

# IL VALORE DI ESSERE IN CAMPO

*Soluzioni e strumenti al servizio dell'agricoltura*

## CONSORZI AGRARI D'ITALIA 4



## SEMENTI 6

<b>FRUMENTO TENERO DI FORZA</b>	BOLOGNA - GIORGIONE - ACA 360	8
---------------------------------	-------------------------------	---

<b>FRUMENTO TENERO PANIFICABILE</b>	PALESIO	9
-------------------------------------	---------	---

<b>FRUMENTO FORAGGERO</b>	ARGONE - XERXES	9
---------------------------	-----------------	---

<b>FRUMENTO DURO</b>	CESARE - MASSIMO MERIDIO MARCO AURELIO	10
----------------------	--	----

<b>ORZO</b>	MARJORIE - ZERBO - DINGO	11
-------------	--------------------------	----

<b>MAIS</b>	MINISTERIO - ARTEMIDE GIUNONE	12
-------------	-------------------------------	----

	BRINKS - HOMELAND	13
--	-------------------	----

<b>SOIA</b>	NIRVANA - BELENO PARVATI	14
-------------	--------------------------	----



## CONCIMI 16

<b>CONCIMI AZOTATI</b>	AZOTO EXPRESS - AZOTECH S AIR TEK 38 - AZOGOLD SLOW	18
------------------------	---	----

	AZOGOLD POWER AZOGREEN NSAFE AZOBLU N46	19
--	---	----

<b>CONCIMI NP   NPK</b>	COMPLEX PLUS - VIGOR MAIS AMESAL 18/20 N-GUARD®	20
-------------------------	---	----

<b>CONCIMI ORGANOMINERALI</b>	PERFORMA	20
-------------------------------	----------	----

	RUNNER - STARTHUMIC	21
--	---------------------	----

<b>CONCIMI BIOLOGICI</b>	ARCADIA - ZEFIR	21
--------------------------	-----------------	----

	ZEFIR PLUS - QUALITY VIT FE QUALITY VIT MG	22
--	--	----



## FITOSANITARI E PRODOTTI SPECIALI 23

<b>PRODOTTI SPECIALI</b>	BEST PH	24
--------------------------	---------	----

	CAI FAST	25
--	----------	----

	CAI GEL	26
--	---------	----

	CAI STICK	27
--	-----------	----

	MANIFLOW	28
--	----------	----

	SEQURAWG	30
--	----------	----

	ACTILEAF	32
--	----------	----

	PLUTONEFEMN	34
--	-------------	----

	VENERE Fe	36
--	-----------	----

<b>PRODOTTI SPECIALI</b>	SCHIUMA STOP	38
--------------------------	--------------	----

	PULI BARREL L	39
--	---------------	----



## IMPIANTISTICA E IRRIGAZIONE 40

<b>IMPIANTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>FRUTTETI - VIGNETO</li><li>ANTINSETTO - ANTIPIOGGIA</li><li>ANTIGRANDINE - HANGAR</li><li>SERRE DA COLTIVAZIONE</li></ul>	42
-----------------	---	----

<b>PLASTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>TELI PACCIAMATURA</li><li>TELI COPERTURA SERRE</li><li>FILM PER EDILIZIA O AD USO GENERICO</li><li>TESSUTO/NONTESSUTO</li><li>FILM PER INVASI</li></ul>	43
------------------	---	----

<b>IRRIGAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>IRRIGAZIONE A GOCCIA</li><li>MICROIRRIGATORI E IRRIGATORI IN PIENO CAMPO</li><li>FILTRAZIONE</li><li>AUTOMAZIONE</li></ul>	44
--------------------	--	----

	<ul style="list-style-type: none"><li>DRENAGGIO</li><li>SEMOVENTI E MOTOPOMPE</li></ul>	45
--	---	----

<b>ALTRI PRODOTTI IN ESCLUSIVA</b>	RITERRA	46
------------------------------------	---------	----

	ROLLMASTER	47
--	------------	----

	CAITOP	48
--	--------	----



## AGRICOLTURA DI PRECISIONE 49

<b>I SERVIZI OFFERTI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>QUADERNO DI CAMPAGNA ELETTRONICO</li><li>SERVIZIO ANALISI GEOREFERENZIALI SUOLIÙ</li><li>SUPPORTO IRRIGUO</li><li>DSS</li><li>ASSISTENZA TECNICA</li></ul>	50
--------------------------	--	----



## SERVIZI FINANZIARI 52

RISULTATO SICURO	54
------------------	----

FIDO REVOLVING	55
----------------	----

FINANZIAMENTO FACTOR	56
----------------------	----



## IL VALORE AGGIUNTO DI CAI 57

<b>CONSULENZA AGRONOMICA E ZOOTECNICA</b>	58
---	----

<b>PROMOZIONE FILIERE AGROALIMENTARI</b>	59
--	----

<b>ZOOASSET</b>	60
-----------------	----

<b>CAI NUTRIZIONE</b>	61
-----------------------	----

<b>ITALIAN TRACTOR</b>	62
------------------------	----

<b>ASSICAI</b>	63
----------------	----

<b>CONTATTI</b>	64
-----------------	----

# CONSORZI AGRARI D'ITALIA



*Molto più di un catalogo,  
molto più di quanto immagini*

“ CONSÒRZIO ”

*deriva dal latino “Consortium”, significa stretta partecipazione, società, comunanza di beni*

I Consorzi Agrari condividono i desideri, le speranze degli agricoltori che si affidano a loro, sostenendoli concretamente nel lavoro.

**Ecco perché il tuo interesse è il nostro**, le tue vittorie sono le nostre.  
È nella nostra storia ed è la nostra missione.

Ecco perché, ogni giorno, ci impegniamo a selezionare i migliori professionisti, **i migliori prodotti e le più avanzate tecnologie** per rispondere alle sfide di un mondo in costante evoluzione. **Le eccellenze che abbiamo raggiunto ci riempiono d'orgoglio.**

Siamo sempre in attività, per te. **Promuoviamo accordi di filiera** per remunerare il tuo impegno e **valorizzare le produzioni** dei nostri associati e le nostre competenze sono a tua completa disposizione.  
Siamo tutt'uno con te, le tue esigenze ci guidano a fare sempre di meglio, per crescere insieme.

Nelle pagine che seguono troverai **molto più di un catalogo prodotti**, scoprirai alcune delle straordinarie potenzialità che Consorzi Agrari d'Italia, il tuo partner sul campo, ti offre.

**Volta pagina insieme a noi, il futuro è già iniziato**



# SEMENTI

## PENSIAMO ALLA QUALITÀ, DALL'INIZIO.

La scelta varietale è uno dei principali fattori che determinano il successo di ogni progetto agronomico. CAI si avvale della collaborazione esclusiva e prestigiosa di **SIS, Società Italiana Sementi**, che dal 1947 si occupa di **ricercare, selezionare e moltiplicare** i varietali che meglio rispondono alle attuali esigenze del Paese.

Il nostro impegno è straordinariamente vasto. Mettiamo a tua disposizione una rete di tecnici presenti su tutto il territorio nazionale, migliaia di prove in campo condotte annualmente in diverse aree geografiche, registrazioni accurate di tutte le variabili necessarie a selezionare le varietali meglio rispondenti alle più disparate condizioni pedoclimatiche. Inoltre massimizziamo la capacità produttiva, la risposta alla concimazione e alle altre pratiche agronomiche, le caratteristiche qualitative delle farine e delle semole, gli aspetti sanitari e di sostenibilità.

*Per ogni esigenza, la semente giusta*

“ *La civiltà ebbe inizio quando per la prima volta  
l'uomo scavò la terra e vi gettò un seme.* ”

Khalil Gibran



## BOLOGNA

GRANDE STABILITÀ  
PRODUTTIVA

VARIETÀ DI RIFERIMENTO IN ITALIA

TIPOLOGIA  
Grano tenero di forzaCICLO **MT**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Il grano di forza più coltivato in Italia
- Eccellente e costante qualità molitoria
- Grande stabilità produttiva
- Ottima tolleranza all'allettamento



## GIORGIONE

IL PIÙ PRODUTTIVO  
TRA I GRANI DI FORZA

GRANO DA REDDITO

TIPOLOGIA  
Grano tenero di forzaCICLO **MT**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Il più produttivo tra i grani di forza
- Eccellente e costante qualità molitoria
- Buona tolleranza alle patologie
- Grande capacità di accestimento

## ACA 360

QUALITÀ MOLITORIA  
AL MASSIMO LIVELLO

IL NORTHERN SPRING ITALIANO

TIPOLOGIA  
Grano tenero di forzaCICLO **MP ALTERNATIVO**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- La qualità molitoria al massimo livello, insuperabile e costante
- Ricercato dall'industria molitoria per l'eccezionale e l'alto contenuto proteico
- Grande stabilità produttiva con particolare adattabilità negli ambienti di fertilità media o contenuta
- Ottima tenuta alle malattie
- Straordinaria capacità di accestimento

## PALESIO

P/L STABILE ED EQUILIBRATO  
(0,4 - 0,6)TIPOLOGIA  
Frumento panificabile superioreCICLO **P ALTERNATIVO**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Adattabilità a tutti gli areali, il più affidabile nel Centro Sud
- Elevata precocità
- Alternativo

## ARGONE

PRECOCE E PRODUTTIVO



GRANDE PRECOCITÀ

TIPOLOGIA  
Grano tenero foraggeroCICLO **P**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Il massimo per fieno e insilato ad uso zootecnico / biogas
- Precocità che consente la semina di mais più produttivi in secondo raccolto
- Spiga mutica

## XERXES

TAGLIA MOLTO ALTA



IL NORTHERN SPRING ITALIANO

TIPOLOGIA  
Grano tenero foraggeroCICLO **T**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Per fieno o insilato uso zootecnico / biogas
- Taglia molto alta
- Spiga mutica



# CESARE

RESISTE ALLA VOLPATURA,  
TOLLERA LA FUSARIOSI



TIPOLOGIA  
Grano duro

CICLO **MT**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Ottima resistenza all'allettamento
- Qualità equilibrata e costante
- Adatto agli areali del Centro/Nord



# MASSIMO MERIDIO

ECCELLENTI CARATTERISTICHE  
QUALITATIVE



TIPOLOGIA  
Grano duro

CICLO **M**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Ottima produttività
- Buona resistenza all'allettamento
- Elevato peso ettolitrico



# MARCO AURELIO

ECCELLENTE EQUILIBRIO TRA  
PRODUTTIVITÀ E QUALITÀ



TIPOLOGIA  
Grano duro

CICLO **M**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Eccellente tenore proteico
- Elevato indice di giallo delle semole
- Ampia adattabilità, tollerante alla septoria

# MARJORIE

SEMI-ALTERNATIVO



TIPOLOGIA  
Orzo distico

CICLO **M**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Consigliato in tutti gli areali
- Ottime produzioni
- Elevato peso ettolitrico

# ZERBO

ALTERNATIVO



TIPOLOGIA  
Orzo distico

CICLO **P**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Indicato per le decorticazioni e l'utilizzo alimentare
- Eccellenti rese in granello
- Spiccata adattabilità alle differenti condizioni climatiche

# DINGO

INVERNALE



TIPOLOGIA  
Orzo polistico

CICLO **MT**

POTENZIALE PRODUTTIVO

CARATTERISTICHE

- Adatto al Centro Nord
- Alte produzioni
- Resistente al freddo invernale

# MINISTERIO

SEMPRE ECCELLENTE,  
TRIPLICE ATTITUDINE



TIPOLOGIA  
Mais ibrido classe 700

GIORNI 135

POTENZIALE PRODUTTIVO 

CARATTERISTICHE

- Leader nella classe 700 a triplice attitudine: trinciato, pastone e granella
- Pianta estremamente sana, ottima tenuta alla piralide e stay-green
- Eccezionale resistenza alle aflatossine

# ARTEMIDE

IDEALE PER TRINCIATO,  
OTTIMO PER PASTONE



TIPOLOGIA  
Mais ibrido classe 700

GIORNI 135

POTENZIALE PRODUTTIVO 

CARATTERISTICHE

- Ideale da trinciato e pastone, in prima o seconda epoca di semina
- Altissime rese
- Pianta sana e alta

# GIUNONE

OTTIMO PER GRANELLA  
E PASTONE



TIPOLOGIA  
Mais ibrido classe 600

GIORNI 130

POTENZIALE PRODUTTIVO 

CARATTERISTICHE

- Il nuovo record assoluto di produttività nella classe FAO 600
- Per granella e pastone in prima e seconda epoca di semina
- Qualità e resa in granella superiore agli ibridi top di gamma
- Spiga uniforme e granella sana
- Pianta particolarmente sana con ottima tenuta agli attacchi della piralide

# BRINKS

IL 500 PRECOCE CHE  
PRODUCE PIÙ DEI TARDIVI



TIPOLOGIA  
Mais ibrido classe 500

GIORNI -

POTENZIALE PRODUTTIVO 

CARATTERISTICHE

- Ibrido precoce per la classe di appartenenza
- Associa un ottimo bilanciamento della pianta ad una granella di alta qualità e ranghi serrati
- Eccezionale produzione di trinciato tra i cicli precoci

# HOMELAND

SPIGA IMPONENTE E RAPIDA  
SINTESI DELL'AMIDO



TIPOLOGIA  
Mais

GIORNI -

POTENZIALE PRODUTTIVO 

CARATTERISTICHE

- Alte rese da granella e trinciato di qualità
- Spiga bella, uniforme, con caratteristica "punta" e tutolo bianco
- Precoce accumulo di amido che ne consente la trinciatura anche a livelli di s.s. contenuti



# NIRVANA

LA RINOMATA  
"MACCHINA DA QUINTALI"



TIPOLOGIA  
Soia Gruppo 1

CICLO **M**

POTENZIALE PRODUTTIVO 

## CARATTERISTICHE

- Varietà con un basso contenuto di fattori antinutrizionali
- Elevato potenziale produttivo in granella secca
- Molto resistente all'allettamento
- Buon contenuto proteico, superiore al 41%

# BELENO

PRECOCE E PRODUTTIVO



TIPOLOGIA  
Soia Gruppo 1

CICLO **M**

POTENZIALE PRODUTTIVO 

## CARATTERISTICHE

- Ottime produzioni in granella
- Buon contenuto proteico
- Eccellente tenuta all'allettamento
- Statura medio-bassa

# PARVATI

ALTE PRODUZIONI IN TUTTI  
GLI AREALI DI COLTIVAZIONE



TIPOLOGIA  
Soia Gruppo 1

CICLO **MP**

POTENZIALE PRODUTTIVO 

## CARATTERISTICHE

- Statura medio alta
- Buona resistenza all'allettamento e alle malattie fungine
- Ottime produzioni in granella
- Buon contenuto proteico





# CONCIMI

## RENDERE IL TERRENO PIÙ FERTILE È UN NOSTRO IMPEGNO

La nutrizione delle colture è uno dei fattori della produzione che più incidono sulle aspettative di risultato dell'imprenditore agricolo. Per questo motivo la scelta dei fertilizzanti deve basarsi su verifiche sperimentali e innovazione.

CAI seleziona concimi in grado di massimizzare la risposta produttiva ed esaltare le caratteristiche qualitative delle colture, rispettando l'ambiente e l'operatore. Il tutto, sempre in sintonia con i principi di sostenibilità economica e ambientale.

La nostra gamma punta all'innovazione, e si concentra su prodotti a elevato valore aggiunto, per garantire la cessione controllata dell'azoto e la continua disponibilità del fosforo.

L'assortimento, inoltre, prevede prodotti capaci d'integrare la sostanza organica, grazie all'arricchimento di micro organismi naturali che contribuiscono a rendere più fertile il terreno.

Per le colture biologiche esiste una gamma completa di prodotti.

*Le migliori soluzioni, i migliori prodotti*



“ *Dai diamanti  
non nasce niente  
dal letame  
nascono i fior* ”

Fabrizio De André,  
Via del Campo

## CONCIMI AZOTATI

### AZOTO EXPRESS

33% N + 11% CaO

Azoto (N) totale 33% di cui Azoto (N) nitrico 6% e Azoto (N) ureico 27%; Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 11%.



effetto STARTER + effetto PROLONGATO

L'azione combinata di due forme azotate consente un'azione più performante del prodotto. **L'azoto contenuto in forma nitrica determina uno sviluppo immediato della coltura (effetto starter). La frazione di azoto ureico garantisce lo sviluppo progressivo della coltura (effetto prolungato).** Il calcio in forma solubile, aiuta a prevenire le fisiopatie legate alla scarsa disponibilità di questo elemento.

MAIS - CEREALI A PAGLIA - FORAGGERE 200-500 kg/ha  
ORTICOLE - FRUTTICOLE 200-400 kg/ha  
COLTURE ESTENSIVE 200-500 kg/ha

### AZOTECH S

38% N + 19% SO<sub>3</sub>

Azoto (N) totale 38% di cui Azoto (N) ureico 31% e Azoto (N) ammoniacale 7%; Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 19%.



con ESTRATTI DI NEEM

**Azotech S garantisce il rilascio lento, costante e controllato dell'azoto;** un vantaggio determinante che permette un decisivo incremento della performance, grazie alla disponibilità di una maggiore quantità di azoto per le colture. Grazie al trattamento di AZOTECH S con N-GUARD® (particolare formulazione composta da estratti naturali di Neem, Karanj ed altri limonoidi selezionati), **l'attività dei batteri nitrificanti viene efficacemente contrastata.** AZOTECH S infatti vanta spiccate proprietà batteriostatiche, favorisce l'equilibrio biologico e riduce la lisciviazione.

MAIS - RISO - GRANO 200-350 kg/ha  
ESTENSIVE 200-350 kg/ha  
FRUTTICOLE 150-300 kg/ha  
ORTICOLE 200-500 kg/ha

### AIR TEK 38

38% N + 18% SO<sub>3</sub>

Azoto (N) totale 38%, di cui Azoto (N) ammoniacale 31,5% e Azoto (N) ureico inibito con inibitore dell'ureasi LIMUS® 68,5%; Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 18%.



con INIBITORE LIMUS

AIR TEK è il formulato azoto + zolfo trattato con LIMUS® (NBPT + NPPT). L'azione dell'azoto con lo zolfo aumenta l'efficacia fertilizzante di entrambi. L'azoto è presente in due forme: N ammoniacale disponibile nel corto-medio termine e N ureico inibito TOTALMENTE, disponibile a medio-lungo termine. AIR TEK inibisce l'attività dell'ureasi per un certo periodo di tempo riducendo la volatilizzazione dell'ammoniaca NH<sub>3</sub>, grazie all'inibitore Limus®, considerato tra i più efficaci al mondo, in termini di stabilità ed efficienze.

Frumento **Accestimento/Levata** 200-400  
Altri cereali **Copertura** 200-500  
Girasole **Presemina/Copertura** 200-400  
Oricole **Copertura** 300-500

### AZOGOLD SLOW

40% N + 14% SO<sub>3</sub>

Azoto (N) totale 40% di cui Azoto (N) ureico 35% e Azoto (N) ammoniacale 5%; Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 14%.



+ PROTEINE

Questo fertilizzante di nuova concezione è costituito da **azoto ureico con zolfo.** Oltre all'apporto di azoto (40%) si somministra anche una quota di zolfo (14% di SO<sub>3</sub>), elemento fondamentale nella nutrizione di tutti i cereali, che favorisce l'**aumento del contenuto di proteine nella granella.** Inoltre le caratteristiche intrinseche del prodotto consentono di **limitare le perdite di azoto** per volatilizzazione permettendo di ridurre le unità fertilizzanti comunemente impiegate.

MAIS 300-500 kg/ha  
FRUMENTO - ORZO 100-250 kg/ha  
BARBABIETOLA (pre-semina) 150-200 kg/ha  
FRUTTICOLE e VITE (post-raccolta) 100-150 kg/ha  
COLTURE ESTENSIVE 300-500 kg/ha

### AZOGOLD POWER

40% N + 14% SO<sub>3</sub>

Azoto (N) totale 40% di cui Azoto (N) ammoniacale 5% e Azoto (N) ureico 35%; Anidride solforica (SO<sub>3</sub>) solubile in acqua 14% con inibitore dell'ureasi NBPT.



con ESTRATTI DI NEEM e NBPT

**Azogold power (doppia inibizione) sfrutta sia l'effetto inibitore dell'ureasi caratteristico dell'NBPT, sia l'effetto batteriostatico di N-GUARD® (particolare formulazione composta da estratti naturali di Neem, Karanj ed altri limonoidi selezionati) che rallenta la nitrificazione.** Grazie a questa doppia azione combinata, riduce fortemente le perdite per dilavamento e gassificazione permettendo l'utilizzo di un minor quantitativo di unità azotate e migliorando la qualità del prodotto e le rese in termini di produzione della coltura.

MAIS 300-500 kg/ha  
FRUMENTO - ORZO 150-250 kg/ha  
COLTURE ESTENSIVE 300-500 kg/ha

### AZOGREEN NSAFE

45,7% N

Azoto (N) totale 45,7% di cui Azoto (N) ureico 45,7%.



con ESTRATTI DI NEEM

Il granulo di Azogreen è trattato con N-GUARD®, una particolare formulazione composta da estratti naturali di Neem, Karanj e da altri limonoidi selezionati, **prodotti di origine completamente naturale che, grazie alle loro proprietà batteriostatiche, agiscono sui batteri nitrificanti presenti nel terreno permettendo un rilascio lento, costante e graduale dell'azoto contenuto,** limitando inoltre le perdite per dilavamento e gassificazione. La maggior efficienza di Azogreen rispetto alla normale urea agricola, consente di utilizzare un minor quantitativo di fertilizzante con benefici dal punto di vista ambientale ed economico, favorendo allo stesso tempo la miglior qualità e la massima produzione.

MAIS 300-500 kg/ha  
FRUMENTO - ORZO 150-250 kg/ha  
COLTURE ESTENSIVE 300-500 kg/ha

### AZOBLU N46

45,7% N

Azoto (N) totale 46% di cui Azoto (N) ureico 46% con inibitore dell'ureasi NBPT.



con ESTRATTI DI NEEM

**Concime azotato di nuova concezione contenente il 100% di urea, protetta dall'inibitore dell'ureasi NBPT.** L'attività dell'inibitore minimizza fino al 90% le perdite di ammoniaca per volatilizzazione che avvengono sia in terreni neutri o alcalini sia quando non è possibile interrare il fertilizzante. La migliore efficienza e

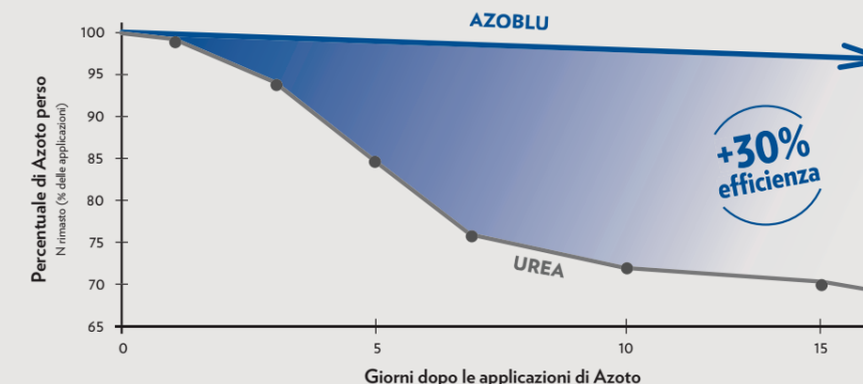
le minori perdite permettono la riduzione fino al 30% delle unità fertilizzanti normalmente impiegate. AZOBLU N 46 può essere distribuito in pre-semina e/o in copertura del mais ed in copertura del frumento o dell'orzo, in funzione degli obiettivi produttivi.

MAIS 300-600 kg/ha  
FRUMENTO - ORZO 100-250 kg/ha

ORTICOLE 100-250 kg/ha  
COLTURE ESTENSIVE 300-600 kg/ha

### TEMPISTICA E INTENSITÀ DEL FENOMENO DI GASSIFICAZIONE

VOLATILIZZAZIONE DI NH<sub>3</sub> DOPO LE APPLICAZIONI:



# COMPLEX PLUS

10-8-15+22 SO<sub>3</sub> + MICRO

Azoto (N) totale 10% di cui Azoto (N) ammoniacale 8%, Azoto (N) ureico 1% e Azoto (N) nitrico 1%; Anidride fosforica (P2O5) totale 8% di cui Anidride fosforica (P2O5) solubile unicamente in acidi minerali 2% e Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 6% (di cui Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 5%); Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua 15%; Anidride solforica solubile in acqua (SO3) 22%; Boro (B) solubile in acqua 0,01%; Rame (Cu) solubile in acqua 0,01%; Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,001%; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,01%; estratti umici da leonardite.



COMPLEX PLUS è il concime minerale complesso ideale da utilizzare in pre-semina nei terreni carenti di potassio o per colture che ne siano particolarmente esigenti. Oltre all'apporto dei macroelementi, consente di fornire alle colture zolfo, calcio e microelementi. La presenza di acidi umici determina la formazione di un microsito a reazione acida che favorisce l'assorbimento degli elementi nutritivi contenuti nel granulo fertilizzante.

COLTURE ESTENSIVE,  
FRUTTICOLE E ORTICOLE (pre-semina)  
400-600 kg/ha

# VIGOR MAIS

18 - 46 + MICRO

Azoto (N) totale 18% di cui Azoto (N) ammoniacale 18%; Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 46% di cui Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 43%; Boro (B) totale 0,01%; Rame (Cu) totale 0,01%; Molibdeno (Mo) totale 0,001%; Zinco (Zn) totale 0,01%; estratti umici da leonardite.



Il granulo contenente azoto e fosforo in forma protetta a seguito del trattamento industriale di umatura, se localizzato in banda (5-6 cm a lato del solco di semina), agisce positivamente sulla coltura stimolando il vigore di partenza (effetto starter) e aumentando la superficie assorbente delle radici, stimolando lo sviluppo grazie all'azione sinergica dei due elementi ed alla contemporanea presenza di una soluzione concentrata di microelementi.

MAIS - GIRASOLE - SOIA - POMODORO  
E COLTURE ESTENSIVE IN GENERE  
(pre-semina) 200-300 kg/ha  
IMPIEGO LOCALIZZATO IN BANDA  
(5-6 cm a lato del solco di semina) 100-150 kg/ha

# AMESAL 18/20 N-GUARD®

18 - 20 + 38 SO<sub>3</sub>

Azoto (N) totale 18% di cui Azoto (N) ammoniacale 18%; Anidride fosforica (P2O5) 38% di cui solubile in citrato ammonico neutro e acqua 20% e solubile in acqua 18%; Anidride solforica (SO3) 38% di cui solubile in acqua 38%.



Concime granulare NP con tecnologia N-GUARD ricco di solfato ammonito e MAP 12-52, a base di azoto totalmente ammoniacale, fosforo in forma completamente solubile e disponibile, e zolfo solubile. E' ideale per la concimazione di pre-semina o post-emergenza precoce, in quanto il forte apporto di azoto e fosforo assimilabili stimola l'effetto starter e lo sviluppo radicale della piantina.

GRANO presemina 100-300 kg/ha  
MIAS presemina o localizzato alla semina 150-400 kg/ha  
RISO presemina 100-300 kg/ha  
COLZA Presemina 100-300 kg/ha

# PERFORMA

9,5 - 5 - 15 + 3% MGO + 14% SO<sub>3</sub> + MICRO

Azoto (N) totale 9,5% di cui Azoto (N) ureico 2,5%, Azoto (N) ammoniacale 6% e Azoto (N) organico 1%; Anidride fosforica (P2O5) totale 5% di cui Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 3%; Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua 15%; Ossido di Magnesio (MgO) totale 3% di cui Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 1%; Anidride solforica (SO3) totale 14% di cui Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 7%; Boro (B) 0,05%; Ferro (Fe) 0,5%; Zinco (Zn) 0,01%; Carbonio (C) organico di origine biologica 7,5%.



Concime organo-minerale composto da una matrice organica di torba umificata + concimi minerali + sali azotati misti. Rapporto 2:1:3 di NPK. Tre forme di azoto: ammoniacale, ureico e organico che garantiscono la cessione pronta e graduale nel tempo. Microelementi: boro, ferro e zinco.

MAIS - RISO - FRUMENTO 400-600 kg/ha  
COLTURE ESTENSIVE 400-600 kg/ha  
ORTICOLE 400-800 kg/ha  
FRUTTICOLE e VITE 300-600 kg/ha

# RUNNER

8 - 6 - 16 + 2% MGO + 19% SO<sub>3</sub> + MICRO

Azoto (N) totale 8% di cui Azoto (N) organico 2%, Azoto (N) nitrico 1% e Azoto (N) ammoniacale 5%; Anidride fosforica (P2O5) totale 6% di cui Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 5% Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua 3%; Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua 16%; Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 3%; Ossido di Magnesio (MgO) totale 2%; Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 19%; Boro (B) solubile in acqua 0,01%; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,01%; Carbonio organico (C) di origine biologica 7,5%; estratti umici da leonardite.



Ternario NPK organo-minerale in formulazione granulare a matrice umica adatto in tutti quei suoli che in virtù di un pH elevato sono soggetti ad elevate immobilizzazioni degli elementi nutritivi, fosforo in particolare. La presenza di estratti umici da leonardite rende la parte minerale particolarmente efficiente. Va impiegato in pre-semina o pre-trapianto delle colture erbacee, in post-raccolta e alla ripresa vegetativa delle colture arboree, alle dosi indicate.

ESTENSIVE 400-600 kg/ha  
ORTICOLE 400-800 kg/ha  
FRUTTICOLE e VITE 400-800 kg/ha

# STARHUMIC

10 - 44 + 8% CAO + 5% SO<sub>3</sub> + MICRO

Azoto (N) totale 10% di cui Azoto (N) ammoniacale 10%; Anidride fosforica (P2O5) totale 44% di cui Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua e citrato d'ammonio 44% e solubile in acqua 40,9%; Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua 8%; Anidride solforica (SO3) 5%; Tenore di materia organica 3,54%; Acidi umici 1,88%.



STAR HUMIC determina un marcato effetto starter, stimola una veloce proliferazione radicale e favorisce un buon accostimento. Viene localizzato al momento della semina, stratificando nella tramoggia delle seminatrici a fila (semina diretta), alternativamente, uno strato di seme ed uno di concime, iniziando dal fondo con uno strato di seme e terminando in alto con uno strato di concime. Non effettuare a questo punto nessuna miscelazione. La dose del prodotto da applicare varia da 20 a 50 kg/ha a seconda delle colture, varietà e condizioni pedologiche. Contiene inoltre Leonardite.

SEMINATIVI alla semina 20-40 kg/ha  
VIVAIO da mescolare con il terriccio 100 kg/mq terriccio  
ORTICOLE alla semina 30-50 kg/ha



# ARCADIA

NP (CA-MG) 3-12 (8-2)

Azoto (N) totale 3% di cui Azoto (N) organico 3%; Anidride fosforica (P2O5) totale 12% di cui Anidride fosforica (P2O5) solubile negli acidi minerali (di cui almeno il 55% del titolo dichiarato, solubile nell'acido formico al 2%) 12%; Ossido di calcio (CaO) totale 12%; Ossido di magnesio (MgO) totale 2%; Carbonio (C) organico di origine biologica 20%; Carbonio (C) umico e fulvico 5%.



ARCADIA è un concime organo-minerale NP ad alto contenuto di carbonio umico e fulvico con calcio e magnesio studiato per soddisfare le esigenze delle colture cerealicole e per l'impiego su altre colture coltivate in suoli con elevata disponibilità di potassio in regime di agricoltura biologica. L'azoto organico da letame essiccato e farina di carne, il fosforo particolarmente legato alla matrice organica umificata, assieme ai mesoelementi calcio e magnesio, presenti in forma naturale, contribuiscono a creare un'associazione nutritiva equilibrata in grado di soddisfare le esigenze nutrizionali delle colture con ampio rispetto per l'ambiente.

Frumento, riso ed altri cereali, mais, sorgo, colture industriali, oleaginose e proteiche, barbabietola, erba medica, viticoltura, olivicoltura 400-600 kg/ha  
Orticoltura, frutticoltura, fragola, tabacco, floricole, ornamentali e prati ricreativi 500-700 kg/ha

# ZEFIR

AMMENDANTE CON LETAME BOVINO ED EQUINO

Azoto (N) totale 2,8%; Anidride fosforica (P2O5) totale 2,5%; Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua 3%; Carbonio Organico di Origine Biologica 38%; Sostanza Organica 65%; C/N 13; Umidità 16%; pH 7



ZEFIR è un letame di origine animale formulato per arricchire il terreno in sostanza organica stabile (HUMUS). Le sue caratteristiche sono identiche a quella del letame di stalla tradizionale (burro nero) fatto maturare per alcuni mesi e regolarmente inumidito per consentire una perfetta umificazione delle deiezioni animali. Al termine dell'umificazione, l'acqua contenuta viene eliminata mediante disidratazione a bassa temperatura per non bruciare la preziosa materia organica, ottenendo una grande concentrazione di sostanza organica trasformata (65%). La bassa percentuale d'acqua residua permette un'ottima pelletizzazione, assicurando una facile distribuzione con i normali spandiconcime. Grazie alla perfetta umificazione delle sostanze organiche di cui è formato ha un rapporto carbonio/azoto ottimale (C/N = 13: come l'humus del terreno), grazie al quale, una volta distribuito, entra subito in azione migliorando le caratteristiche fisiche, chimiche e microbiologiche del terreno.

Ideale per tutte le colture.  
Dosi da valutare con il tecnico CAI.



## ZEFIR PLUS

CONCIME ORGANICO CON MICRORGANISMI UTILI

Azoto (N) organico 4%; Anidride Fosforica (P2O5) totale 4%; Ossido di Potassio (K2O) solubile in acqua 4%; Carbonio organico (C) di origine biologica 38%; Acidi umici e fulvici 12,5%; Zinco (Zn) totale 330 ppm; Manganese (Mn) totale 420 ppm; Ferro (Fe) totale 4200 ppm Molibdeno (Mo) totale 15 ppm; Pseudomonas ssp > 500.000.000 UFC/g; Bacillus ssp 420 ppm; Streptomices ssp > 200.000.000 UFC/g Paenibacillus spp > 250.000 UFC/g; Lactococcus spp > 300.000 UFC/g



ZEFIR PLUS è un concime organico ricco in azoto, fosforo e potassio studiato per innalzare il contenuto proteico della granella e la produzione dei cereali autunno-vernini grazie alla esclusiva tecnologia di formulazione che aggiunge a sostanze organiche umificate uno straordinario e sapiente contenuto di Batteri Rizosferici PGRP [che vivono e si localizzano attorno alle radici] e in particolare di batteri probiotici selezionati per le piante (PPM) come gli esclusivi batteri registrati "PSB - Phosphate Solubilizing Bacteria" che solubilizzano il fosforo rimasto inutilizzato nel terreno.

Ideale per tutte le colture.  
Dosi da valutare con il tecnico CAI.

## QUALITY VIT FE

5% N + 2% MGO + 8% SO<sub>3</sub> + 12% FE + 0,2% MN

Azoto (N) organico 5%; Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 2%; Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 8%; Ferro (Fe) totale 12%; Manganese (Mn) totale 0,2%; Carbonio (C) organico di origine biologica 18%.



Quality Vit Fe è un concime organico azotato con azoto di origine interamente naturale, contenente ferro e zolfo con azione acidificante ed effetto rinverdente. L'attività migliorativa sul pH a livello della rizosfera è in grado di sbloccare molti elementi nutritivi altrimenti non disponibili per le piante. Consentito in agricoltura biologica, Quality Vit Fe è il concime ideale quando si vuole mettere al primo posto la qualità delle produzioni.

VITE	400-600 kg/ha
ACTINIDIA	600-800 kg/ha
COLTURE ARBOREE	400-600 kg/ha
ORTICOLE	500-600 kg/ha

## QUALITY VIT MG

5% N + 4,5% P2O5 + 10% MGO + 2% FE + 22% SO<sub>3</sub>

Azoto (N) organico 5%; Anidride fosforica (P2O5) totale 4,5%; Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua 10%; Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 22%; Ferro (Fe) totale 2%; Carbonio (C) organico di origine biologica 24%.



Quality Vit Mg è un concime organico azotato di origine interamente naturale, contenente magnesio, ferro e zolfo, con azione acidificante ed effetto rinverdente. Il pH acido, la componente azotata organica e l'importante apporto nutrizionale di macro e meso elementi rendono Quality Vit Mg il fertilizzante ottimale per la prevenzione e la cura delle carenze di magnesio e ferro della vite; contribuiscono inoltre a liberare meso e micro elementi normalmente resi indisponibili dalla reazione alcalina dei terreni.

VITE	400-600 kg/ha
MELONE	500-600 kg/ha
INSALATE	500-600 kg/ha
POMODORO	500-600 kg/ha
PATATA	500-600 kg/ha



# FITOSANITARI E PRODOTTI SPECIALI

## SEMPRE AL VOSTRO FIANCO, PER IL BENE DELLE COLTURE

L'Agricoltura di precisione consente d'intervenire in modo tempestivo e mirato, al fine di garantire la salute delle colture e prevenire eventuali criticità.

Tuttavia non sempre è sufficiente e bisogna correre ai ripari, per evitare che un raccolto venga compromesso. Consorzi Agrari d'Italia ha messo a punto una linea di prodotti fitosanitari altamente selezionata, per combattere efficacemente attacchi fungini, la proliferazione delle malerbe, arachidi e insetticidi, proteggendo così il lavoro di una stagione.

*Colture in salute, prodotti specifici*



# BEST pH

CONCIME CE | SOLUZIONE DI CONCIMI N P 3-17



Flacone da 1 kg



Tanica da 10 kg

**COMPOSIZIONE:**

Azoto (N) totale	3%
di cui: Azoto (N) ureico	3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	
solubile in acqua	17%

FORMULAZIONE	Liquida
PESO SPECIFICO	1,20
pH	1,3-1,8

A.D.R.	CLASSE: 8
	GRUPPO IMBALLAGGIO: III
	NR. DI PERICOLO: 80
	NR. ONU: 3264

**CARATTERISTICHE**

**BEST pH** è un formulato ad alto titolo in fosforo ad azione acidificante. La purezza di **BEST pH**, consente di acidificare il pH della poltiglia antiparassitaria, ottenendo il massimo risultato in termini di efficacia. La particolare formulazione di **BEST pH**, oltre ad avere una azione fertilizzante, assicura una stabilità di sospensione e omogeneizzazione delle poltiglie preparate. **BEST pH** consente la lettura del pH della poltiglia grazie alla variazione di colore da giallo (pH neutro) a rosso (pH acido)



Variazione di colore della soluzione al variare del pH

**DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Aggiungere **BEST pH** all'acqua utilizzata per la preparazione delle soluzioni prima di solubilizzare concimi o fitofarmaci, in quantità sufficiente ad ottenere una colorazione arancio tendente al giallo, equivalente ad un valore di pH 5,5-6. Indicativamente la quantità di **BEST pH** da utilizzare va da 50 gr/hl a 200 gr/hl in funzione della durezza dell'acqua. Per portare ad un pH ottimale l'acqua utilizzata in fertirrigazione, (pH 4,5-6), aggiungere **BEST pH** affinché l'acqua si colora di arancio tendente al rosso.

**COMPATIBILITÀ**

**BEST pH** è miscibile con i concimi fogliari, gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli insetticidi a base oleosa, o dei preparati a reazione alcalina. È comunque consigliabile effettuare una preventiva prova di miscibilità.

# CAI FAST

CONCIME MINERALE SEMPLICE-SOSPENSIONE DI SOLFATO AMMONICO A BASSO TITOLO OTTENUTA PER DISSOLUZIONE DI SOLFATO AMMONICO DI ORIGINE INDUSTRIALE



Taniche da 12 kg - 25 kg



Fusto da 250 kg



Cisterna da 1.200 kg

**COMPOSIZIONE:**

Azoto (N) ammoniacale	8%
FORMULAZIONE	Liquida
PESO SPECIFICO	1,23
pH	6,1-6,6

DOSI	Da 2 kg a 10 kg per q.le di acqua
PESO SPECIFICO	Dopo aver preparato la soluzione erbicida, aggiungere lentamente la dose di CAI FAST.

**CARATTERISTICHE**

**CAI FAST**, grazie alla sua formulazione, assicura un rapido e completo assorbimento dell'elemento fertilizzante azotato e di tutti i prodotti ad esso miscelati. È quindi specificamente consigliato in associazione a tutti gli erbicidi: la conseguente maggior prontezza e completezza di assorbimento, consente perciò un risparmio fino ad un 25% del formulato erbicida.

**CAI FAST** è particolarmente consigliato ove si verificano condizioni non ottimali per l'impiego degli erbicidi quali:

- Infestanti molto sviluppate
- Temperature molto basse
- Volumi alti di acqua da distribuire

**COMPATIBILITÀ**

**CAI FAST** è miscibile con tutti i più comuni erbicidi. È comunque consigliabile effettuare una preventiva prova di miscibilità.

**COMPATIBILITÀ**

**BEST pH** è miscibile con i concimi fogliari, gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli insetticidi a base oleosa, o dei preparati a reazione alcalina. È comunque consigliabile effettuare una preventiva prova di miscibilità.

# CAI GEL

**CONCIME CE | CONCIME BORATO IN SOLUZIONE - BORO ETANOLAMMINA**  
**MATERIE PRIME: BORO ETANOLAMMINA | CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



Flacone da 1 kg

### COMPOSIZIONE:

Boro (B) solubile in acqua 2%

FORMULAZIONE Liquida

PESO SPECIFICO 1,08

pH 7-7,5

### CARATTERISTICHE

**CAI GEL** è un prodotto a bassa concentrazione di Boro, formulato con particolari procedimenti produttivi, che conferiscono al prodotto una proprietà fisica di grande adesività, stabilità e resistenza ai dilavamenti.

Grazie alla capacità di distribuirsi in maniera uniforme sulle superfici trattate, integrandosi perfettamente con la parete vegetale, genera una forte sinergia del boro con i prodotti ad esso abbinati, rendendoli di più rapido assorbimento e potenziandone l'attività. **CAI GEL** è pertanto consigliato in abbinamento ai prodotti per impiego fogliare che necessitano di una particolare uniformità di persistenza e riduzione della degradazione per esplicitare al meglio le loro potenzialità. Particolarmente indicato quindi, in epoca primaverile in abbinamento ai promotori della crescita ed agli attrattivi degli insetti pronubi.

**CAI GEL** è anche consigliato in tutte quelle situazioni in cui si manifesti la necessità di apportare Boro alle colture.



Tanica da 10 kg

### COMPATIBILITÀ

CAI GEL è miscibile con concimi, gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli insetticidi a base oleosa o dei preparati a reazione alcalina. È consigliabile comunque effettuare preventivamente una prova di miscibilità.

COLTURA	DOSI KG/HA	MODALITÀ
---------	------------	----------

#### TRATTAMENTO FOGLIARE

COLTURE ARBOREE  
(Pero, Melo, Susino, Pesco, Kiwi, ecc.) 1 - 1,5

PATATA 1 - 1,5

ORTICOLE DA FRUTTO 1 - 1,5

FLORICOLE E ORNAMENTALI 1 - 1,5

VITE 1 - 1,5

VIVAIO 1 - 1,5

COLTURE INDUSTRIALI 1 - 1,5

Da solo o in abbinamento ai trattamenti fogliari; in particolare Promotori della Crescita o attrattivi degli insetti pronubi. Per quanto riguarda l'impiego con bassi volumi d'acqua (200-500 lt/acqua Ha), utilizzare il prodotto alla dose di 150-200 g/ha

# CAI STICK

**CONCIME CE | MISCELA FLUIDA DI MICROELEMENTI MATERIE PRIME: MANGANESE (MN) EDTA, ZINCO (ZN) EDTA | CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



Flacone da 1 kg

### COMPOSIZIONE:

Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,6%

Zinco (Zn) chelato con EDTA 1,4%

Intervallo di stabilità della frazione chelata: pH da 4 a 9

FORMULAZIONE Liquida

PESO SPECIFICO 1,11

pH 5,6-6,1

### CARATTERISTICHE

**CAI STICK** è un formulato a base di Manganese e Zinco completamente chelati. La particolare formulazione di **CAI STICK**, conferisce al prodotto una proprietà fisica di grande adesività, stabilità, resistenza ai dilavamenti ed effetto antideriva. Grazie alla capacità di distribuirsi uniformemente sulle superfici trattate, integrandosi perfettamente con la parete vegetale stessa, **CAI STICK** è anche consigliato in abbinamento ai fertilizzanti e promotori per esplicitarne al meglio le loro potenzialità. In abbinamento ai trattamenti fogliari, **CAI STICK** ottimizza l'attività della poltiglia distribuita, migliorandone l'effetto adesivante, penetrante e stabilizzante.

### COMPATIBILITÀ

**CAI STICK** è miscibile con i concimi fogliari, gli antiparassitari in genere, ad eccezione degli insetticidi a base oleosa, o dei preparati a reazione alcalina. È comunque consigliabile effettuare una preventiva prova di miscibilità.

COLTURA	DOSI KG/HA	MODALITÀ
---------	------------	----------

FRUTTIFERI (Pomacee, Drupacee, Vite, Kiwi, ecc.) 1 - 2

COLTURE INDUSTRIALI 1 - 2

ORTICOLE 1 - 2

ORTICOLE DA FRUTTO 1 - 2

FLORICOLE 1 - 2

ORNAMENTALI 1 - 2

Da solo o in abbinamento ai trattamenti fogliari con i fertilizzanti e fitosanitari in genere durante tutto il ciclo vegetativo.

Per quanto riguarda l'impiego con bassi volumi d'acqua (200-500 lt/acqua/Ha), utilizzare il prodotto alla dose di 150-200 g/ha



Tanica da 10 kg  
Cisterna da 1.200 kg

# MANIFLOW

**POLTIGLIA BORDOLESE LIQUIDA. SOSPENSIONE CONCENTRATA.  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



## LA FORMULAZIONE HIGH TECH

L'alto grado di micronizzazione delle particelle di rame assicura un'omogenea e uniforme copertura della vegetazione trattata anche alle dosi più basse. La formulazione in pasta flowable, insieme alla finezza delle particelle, garantisce un'elevata stabilità, adesività e resistenza al dilavamento.

I coformulanti - tra i quali la gomma xantana - sono di origine naturale e migliorano la sospensività e l'adesività del prodotto.

## L'EFFICACIA: BASSO APPORTO DI RAME

La sua speciale formulazione rende Maniflow la poltiglia bordolese con **il più basso dosaggio d'etichetta**, essendo così un mezzo fondamentale per i produttori biologici.

## LA SELETTIVITÀ

Grazie alla **formulazione a base d'acqua e al pH neutro**, risulta **molto selettiva** nei confronti delle colture più sensibili come pomacee, drupacee (pesco e albicocco) e actinidia (uso in vegetazione).

## LA MISCIBILITÀ

Il pH neutro e la formulazione a base "acquosa" rendono il **prodotto miscibile con i più comuni agrofarmaci** come zolfi bagnabili, insetticidi, fertilizzanti e biostimolanti. È ovviamente consigliato eseguire un test di miscibilità preventivo prima di procedere con il trattamento.

COMPOSIZIONE	FORMULAZIONE	COLORAZIONE	CLASSIFICAZIONE	MISCIBILITÀ	TEMPO DI CARENZA	REGISTRAZIONE
RAME metallo (sotto forma poltiglia bordolese) g. 10 (=124 g/l)	Sospensione concentrata	Non colorato	Attenzione:H410 N. 14102 del 29.05.2008	Il prodotto è miscibile con i principali antiparassitari e in particolare con gli zolfi bagnabili	3 gg. pomodoro da mensa, melanzana, patata, ortaggi a bulbo, cucurbitacee a buccia edibile - 7 gg. legumi con baccello, carciofo, cucurbitacee a buccia non edibile, ortaggi a radice, lattughe ed altre insalate e altri ortaggi a foglia, pomacee, vite - 10 gg. pomodoro da industria - 14 gg. cavoli, olivo - 20 gg. agrumi, actinidia - 21 gg. pesco, nettarino, albicocco	N. 14102 del 29.05.2008
Coformulanti q.b. a g. 100						

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURA	PATOLOGIA	EPOCHE D'IMPIEGO	Dosi (ml/hl)	Dosi (L/ha)	N° max trattamenti all'anno
POMACEE (melo, pero, cotogno)	Ticchiolatura, cancri rameali, batteriosi	Dalla fine della fioritura alla pre-raccolta	200-500	2,0-5,0	6
		Dalla fine della raccolta alla schiusura delle gemme fiorali	800-1200	8,0-12,0	4
DRUPACEE (pesco, nettarino, albicocco, ciliegio,susino) solo pesco, nettarino e albicocco per trattamenti post fioritura	Bolla, corineo	Dalla fine della raccolta alla schiusura delle gemme	800-1200	2,0-3,0	6
	Batteriosi	Post fioritura fino alla raccolta	200-300	3,0-8,0	8
VITE	Peronospora	Pre fioritura fino alla raccolta	300-800	3,0-8,0	8
OLIVO	Occhio di pavone	Trattamenti da fine inverno all'invaiaitura, e dopo la raccolta	750-1000	7,5-10,0	4
CARCIOFO	Peronospora	Al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia	500-750	4,0-6,0	4
ASPARAGO	Stemfiliosi	Intervenire dopo la raccolta dei turioni	400-750	3,2-6,0	4
AGRUMI (arancio, limone, mandarino ecc.)	Gommosi	Trattamenti a partire da fine inverno	800-1000	8,0-10,0	4
ACTINIDIA	Batteriosi	Trattamenti a caduta foglie ed invernali	300-400	3,0-4,0	8
		Post fioritura fino alla raccolta	800-1000	8,0-10,0	4
LATTUGHE, INSALATE, E ALTRI ORTAGGI A FOGLIA in campo e serra	Peronospora, Alternaria, Batteriosi		400-750	3,2-6,0	6
CAVOLI (cavoli, broccoli, cavolfiore, esclusi quelli a cespo)	Peronospora, Alternaria		500-750	4,0-6,0	4
CUCURBITACEE (cetriolo, zucca, zucchini, melone, cocomero, ecc.) in campo e in serra	Peronospora		400-750	3,2-6,0	6
POMODORO, MELANZANA in campo e serra	Peronospora, alternaria, batteriosi		500-750	4,0-6,0	8
PATATA	Peronospora, alternaria		400-750	3,2-6,0	6
ORTAGGI A RADICE (carota, bietola rossa, rapa, pastinaca, sedano rapa, ravanello, salsefica, rutabaga, cicoria da radice, ecc.)	Alternaria, cercosporiosi, batteriosi		400-750	3,2-6,0	6
LEGUMI con baccello	Antracnosi del pisello, peronospora, batteriosi, ruggini		400-750	3,2-6,0	4
ORTAGGI A BULBO (aglio, cipolla, cipollina, scalogno, ecc.)	Alternaria, batteriosi, peronospora		400-750	3,2-6,0	6
FLOREALI E ORNAMENTALI in campo e serra	Peronospora, marciumi, batteriosi		400-750	3,2-6,0	6
ALBERI ORNAMENTALI	Peronospora, marciumi, batteriosi		800-1000	8,0-10,0	6



## CONFEZIONE IN POLITAINER

La confezione in Politainer, in cartone totalmente riciclabile, consente una riduzione della plastica pari al **60%**. Massima praticità d'uso e ottimo risparmio nello smaltimento.



SEPARO



RISCIACQUO



PLASTICA



CARTONE

# SEQRAWG L'INSETTICIDA POTENTE, BIOLOGICO E SELETTIVO A BASE DI BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



## CARATTERISTICHE

**SEQURA WG** agisce per ingestione sulle larve dei lepidotteri.

Le larve smettono di nutrirsi in un arco di tempo compreso tra i 30 minuti e le 2 ore.

La morte delle larve sopraggiunge in 24-72 ore a seconda della suscettibilità della specie. **Il Bacillus thuringiensis è innocuo per mammiferi, uccelli, organismi acquatici e insetti utili mentre risulta selettivamente letale per centinaia di specie di insetti dannosi.**

## METODO D'UTILIZZO

Effettuare i trattamenti alla comparsa delle prime larve, garantendo una adeguata bagnatura (dosi e intervallo tra i trattamenti come da etichetta).

- Nessun intervallo di pre-raccolta
- Flessibilità della dose
- Ampio numero di trattamenti possibili
- Basso intervallo tra le applicazioni
- Prevenzione delle resistenze

## SICUREZZA PER GLI OPERATORI

- Nessuna formazione di polvere
- Non sporca
- Non contiene solventi

## MECCANISMO D'AZIONE

Le larve ingeriscono i cristalli proteici di Bacillus thuringiensis a seguito della loro attività trofica.

- Grazie al pH alcalino ( $\geq 9$ ) presente nell'intestino medio delle larve dei lepidotteri si ha la degradazione della delta-endotossina
- Gli enzimi presenti nell'intestino attivano le tossine che a loro volta si legano a recettori specifici
- Gravi danni alle cellule dell'apparato intestinale, distruzione delle cellule epiteliali con conseguente formazione di lesioni
- Le spore del Bt invadono il resto della larva provocandone la morte per setticemia emolinfatica e paralisi dell'apparato intestinale.

**Gli effetti sugli insetti target sono già visibili tra i 30 minuti e le 2 ore dopo l'applicazione**

## FACILITÀ DI UTILIZZO

- Immediata miscibilità in acqua
- Facile gestione del packaging (sacchi da 1 kg)

## IL GIUSTO MIX DI TOSSINE

Per capire l'efficacia di un insetticida biologico a base di Bt è fondamentale valutare la composizione tossinica in relazione alle differenti sensibilità degli insetti bersaglio.

## NON TUTTI I BT SONO UGUALI

L'efficacia e la velocità d'azione dei prodotti a base di Bt sono fortemente dipendenti dal loro profilo tossinico, ovvero dalla composizione percentuale di particolari tossine contenute nei formulati. Queste tossine, prodotte mediante sporulazione dal Bt, vengono chiamate «Cry» e, a seconda della loro conformazione, hanno diversa capacità insetticida. Le principali tossine di interesse agronomico con capacità insetticida sono: Cry1Aa, Cry1Ab, Cry1Ac,

Cry1C, Cry1D e Cry2Aa. A differenti specie di lepidotteri corrispondono differenti recettori di membrana. Ciascun recettore ha una differente suscettibilità per ogni tossina Cry. Di conseguenza, il rapporto tra una tossina e l'altra diventa fondamentale per capire quale formulazione è più performante per specifici insetti.

## TABELLA RELATIVA ALL'ATTIVITÀ INSETTICIDA DI CIASCUNA TOSSINA PER I PRINCIPALI FITOFAGI

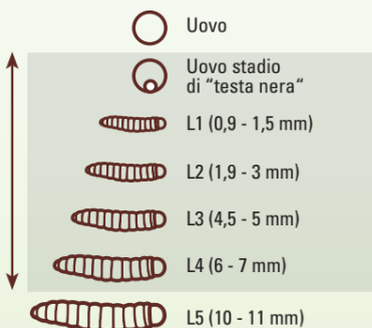
NOME LATINO	NOME COMUNE	CRY1AA	CRY1AB	CRY1AC	CRY1C	CRY1D	CRY2AA
Helicoverpa armigera	Nottua gialla	+	++	++	-	+	+
Lobesia botrana	Tignoletta	+	++	+	-	++	++
Mamestra brassicae	Nottuide delle orticole	+	++	-	++	+	-
Ostrinia nubilalis	Piralide	+	++	++	-	-	+
Plutella xylostella	Tignola delle crucifere	++	++	++	++	+	-
Spodoptera exigua	Nottua piccola	-	+	-	++	+	-
Spodoptera littoralis	Nottua mediterranea	-	+	+	++	++	-
Trichoplusia ni	Nottua delle crucifere	+	+	++	+	+	++
Tuta absoluta	Tignola del pomodoro	++	++	+	⊠	⊠	+

++ elevata attività insetticida

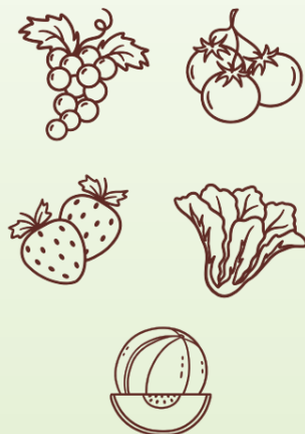
+ buona attività insetticida

- minore attività insetticida

⊠ attività insetticida non rilevata o sconosciuta



# ACTILEAF



**L'INDUTTORE DI RESISTENZA BIOLOGICO E MULTITARGET PER LA PROTEZIONE DELLA VITE, UVA DA TAVOLA, CUCURBITACEE, FRAGOLE, POMODORI, LATTUGA E ALTRE INSALATE. CONTRO DIVERSE MALATTIE FUNGINE TRA LE QUALI PERONOSPORA, OIDIO, BOTRITE CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



## COMPOSIZIONE

Il principio attivo di **ACTILEAF** è chiamato Cerevisane. Gli elementi che lo compongono sono: **Chitine, Polisaccaridi, Polimeri del mannosio, Polimeri del glucosio**. Questa composizione è una caratteristica unica di questa sostanza attiva perché direttamente correlata allo specifico ceppo (LAS117) di proprietà esclusiva di Agrauxine, Lesaffre Plant Care.

**ACTILEAF**, mimando l'azione di un fungo patogeno, viene percepito dalla pianta trattata come un imminente pericolo. La pianta sentendosi minacciata (anche se in assenza di una reale infezione), attiva le proprie difese in modo estremamente rapido, garantendo quindi una risposta immunologica efficace. L'ampia varietà delle sostanze che vengono prodotte dalla pianta dopo l'applicazione di **ACTILEAF**, lo rende uno strumento molto versatile. La combinazione di elementi strutturali (come la lignina), di fungicidi naturali (fitoalessine e proteine PR) e la capacità di anticipare il metabolismo ossidativo (perossidi e flavonoidi) permettono di porre sui patogeni una pressione differenziata, a supporto delle più moderne strategie antiresistenza.

L'applicazione di **ACTILEAF** permette di rendere molto più reattiva la pianta, anticipando la sua risposta immunitaria e riducendo significativamente i tempi di produzione di tutte quelle sostanze direttamente attive contro i patogeni fungini. In altre parole, a seguito dello stimolo dato dal cerevisane e all'innalzamento delle difese basali, il patogeno trova un ambiente significativamente più ostile alla sua proliferazione.

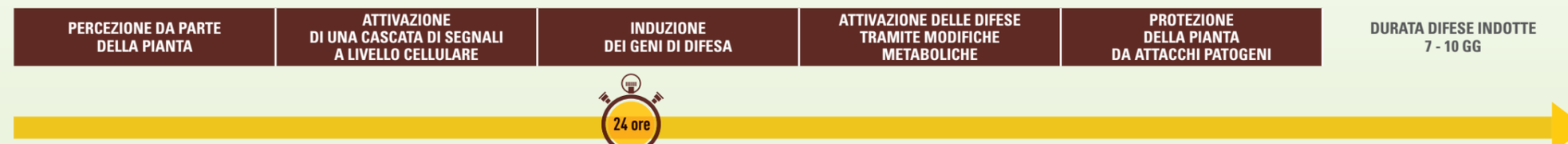
## AZIONE

Migliora l'attività del rame e ne permette una sensibile riduzione. Grazie a **ACTILEAF** è possibile effettuare una forte diminuzione dell'utilizzo di zolfo in campo. In condizioni di alta temperatura, in cui lo zolfo può dare fenomeni di fitotossicità sulle varietà più suscettibili, l'aggiunta di **ACTILEAF** permette di ridurre le dosi garantendo maggiore sicurezza.

- Non presenta nessun LMR e nessun intervallodi pre-raccolta
- Nella strategia biologica è un supporto allo zolfo per integrarne l'efficacia
- Ideale per le ultime applicazioni (anche su quarta gamma) per la gestione delle raccolte scalari
- La sua efficacia è paragonabile a quella di alcuni standard di sintesi
- Ideale per le ultime applicazioni, in strategia con Prolectus 50 WG

COLTURA	PIENO CAMPO/SERRA	MALATTIA	DOSE (KG/HA) PER APPLICAZIONE	NUMERO MASSIMO DI APPLICAZIONI	INTERVALLO TRA LE APPLICAZIONI	VOLUMI D'ACQUA (L/HA)
<b>CUCURBITACEE</b>						
Cetriolo, zucchine, cetriolini e altre cucurbitacee con buccia commestibile	Serra	Oidio	0.50	8	7	100-1000
Melone, anguria, zucca e altre cucurbitacee con buccia commestibile	Pieno campo	Oidio	0.50	8	7	100-1000
<b>INSALATE</b>						
Lattuga e altri tipi di insalata	Serra	Peronospora Botrite Moria	0.75	8	7	100-1000
<b>FRAGOLA</b>						
Fragola	Serra	Botrite	0.75	8	7	100-1000
<b>SOLANACEE</b>						
Pomodoro - melanzana	Serra	Botrite	0.50	10	7	100-1000
<b>VITE</b>						
Vite da vino - uva da tavola	Pieno campo	Oidio Peronospora Botrite	0.25	10	7-10	100-1000

NOTA: Non miscelare con prodotti contenenti fosfonati o fosetyl-AI



**ACTILEAF** è un induttore di resistenza. Mima la presenza di un patogeno generico, stimolando la pianta a costruire le proprie difese basali. Dopo l'applicazione di **ACTILEAF** la coltura risulta quindi meno suscettibile alle crittogame, semplificando i calendari di difesa.

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Mantenere in agitazione durante l'applicazione
- Garantire una perfetta bagnatura della vegetazione
- In caso di piogge dilavanti entro le 24 h, si può osservare un calo di intensità dell'induzione
- Applicare preferibilmente **ACTILEAF** all'inizio della stagione
- Applicare in modalità preventiva
- Applicare in blocchi di 2-4 trattamenti consecutivi con un intervallo tra le applicazioni di 7-10 giorni
- Garantire una pausa di 14-20 giorni tra i diversi blocchi di applicazioni

# PLUTONE FEMN

**STIMOLA LA RESPIRAZIONE CELLULARE E LA FOTOSINTESI  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



## COMPOSIZIONE

**PLUTONE FE MN** stimola la respirazione cellulare, aumentando l'attività fisiologica della pianta. Aumenta il numero e lo sviluppo delle radici. Stimola la fioritura, aumenta la produzione di zuccheri, olio e proteine. Aumenta germinabilità e vigore germinativo. I microelementi nutritivi quali Fe e Mn, sono fondamentali per stimolare le specifiche attività fisiologiche della coltura, contribuendo a ridurre le carenze nella pianta.

- Aumenta l'attività fisiologica della pianta (respirazione e fotosintesi)
- Stimola la radicazione - la vegetazione fioritura ed allegazione
- Riduce sensibilità della coltura agli stress

## ELEMENTI BIOATTIVI

Estratti vegetali selezionati	Acidi umici selezionati	Acidi fulvici	Ferro	Manganese
Attivazione mitocondriale, accelera la respirazione. Stimolano il ribosoma modulando l'espressione genica.	Migliorano la struttura del terreno. Stimolano attività rizogenetica	Stimolano la sintesi di enzimi. Favoriscono l'apertura stomatica e l'assorbimento radicale	Fe EDTA: 2% stimola la fotosintesi	Mn EDTA 0,5%: Azione sinergica con il Fe
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attivo in tutte 5 le categorie ormonali</li> <li>• Maggior efficienza nutritiva</li> <li>• Protezione contro stress biotici e abiotici</li> </ul>				

ELEMENTI BIOATTIVI	DEFINIZIONE	FUNZIONE ESPLETATA NEL PRODOTTO
<b>ESTRATTI VEGETALI SPECIALI</b>	Migliaia di differenti estratti vegetali	Attivazione mitocondriale, accelera la respirazione. Stimola il ribosoma, modulando l'espressione genica. - Attivo in tutti e 5 le categorie ormonali - Maggior efficienza nutritiva - Protezione contro stress biotici e abiotici
<b>ACIDI UMICI SELEZIONATI</b>	Estratti da torba di massima qualità con KOH	Migliorano la struttura del terreno Massima attività rizogenetica
<b>ACIDI FULVICI SELEZIONE DI COMPOSTI CON ATTIVITÀ RIGENERATIVE</b>	Sostanze uniche a basso peso molecolare. Elevata attività biostimolante sia a livello fogliare che radicale	Stimolano la sintesi di enzimi. Favoriscono l'apertura stomatica e l'assorbimento radicale
<b>APPLICAZIONE</b>	Ogni 5-7 giorni a seconda della specie e delle condizioni della coltura	
<b>DOSI</b>	ml/Ha per applicazione	

COLTURA	FOGLIARE ml/Ha	FERTIRRIGAZIONE LOCALIZZATA ml/Ha	FERTIRRIGAZIONE A PIENO CAMPO ml/Ha
Estensive (mais, riso, cereali, soia)	70-150	90-180	100-230
Fruttiferi	120-170	150-200	180-260
Vite da vino	120-170	150-200	180-260
Olivo	100-130	120-160	150-200
Pomodoro da industria, melone, anguria, patata a pieno campo	70-150	90-180	110-230
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) in serra	70-150	90-180	110-230
Trapianto arboree		80-180	110-230
Trattamento di seme	0,1 l/ton		

## COMPOSIZIONE

	%
Ferro (Fe) chelato EDTA solubile in acqua	2
Manganese (Mn) chelato EDTA solubile in acqua	0,5



# VENERE Fe

**IL FERRO CHE NUTRE E STIMOLA  
LIGNINSOLFONATO DI FERRO COMPLESSO DI FERRO 11 -  
MATERIE PRIME: SOLFATO DI FERRO - LIGNINSOLFONATO D'AMMONIO.  
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

## COMPOSIZIONE:

<b>FERRO (FE) TOTALE SOLUBILE IN ACQUA</b>	<b>11%</b>
<b>FERRO (FE) COMPLESSATO</b>	<b>9,5%</b>

## DESCRIZIONE

VENERE Fe è un prodotto a base di Ferro complessato su frazioni umiche attivate, pertanto il prodotto risulta totalmente assimilabile e disponibile da parte della coltura. Il prodotto stimola la fisiologia della pianta ed acidifica la rizosfera.

## Il prodotto contiene inoltre:

<b>ESTRATTI VEGETALI SPECIALI ACIDI UMICI</b>	<b>25%</b>
<b>C UMIFICATO</b>	<b>50%</b>
<b>ANIDRIDE SOLFORICA (SO<sub>3</sub>) SOLUBILE IN ACQUA</b>	<b>20%</b>

Il ferro è molto importante per la crescita e lo sviluppo della pianta, che lo utilizza per la formazione della clorofilla. A sua volta, la clorofilla gioca un ruolo importante durante la fotosintesi. Con il processo di fotosintesi, infatti, la pianta produce zuccheri e si rifornisce di energia.

I sintomi compaiono durante i periodi di forte crescita o di stress. Le venature delle foglie restano verdi mentre le zone interne ingialliscono.

## ELEMENTI BIOATTIVI

ACIDI FULVICI	Attività rigenerative, stimolano la sintesi degli enzimi. Favoriscono l'apertura stomatica e l'assorbimento radicale
OLIGOSACCARIDI	Nutrizione della flora batterica a breve termine
MICROLIPIDI	Si fondono con la membrana delle cellule dilatando la struttura fogliare quando è collassata
ZOLFO	Riduzione dei problemi di alcalinizzazione dell'apoplasto. Nutrizione solfatica. Acidificazione dell'acqua per trattamenti fogliari
CARBONIO ORGANICO	Nutrizione della flora batterica a breve termine

## COMPOSIZIONE

	%
Carbonio Umificato	50%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	20%
Ferro (Fe) Totale solubile in acqua	11%
Ferro (Fe) complessato con frazioni umiche e loro sali	9,5%

COLTURA	FERTIRRIGAZIONE	FOGLIARE
<b>Drupacee (Pescio, Susino, Albicocco)</b>	35-60 g/p.ta	2.0 2,5 kg/Ha ogni 1-2 sett
<b>Vite da Tavola, Kiwi, Agrumi</b>	55-70 g/p.ta	2.0 2,5 kg/Ha ogni 1-2 sett
<b>Pomacee (Pero, Melo)</b>	30-35 g/p.ta	
<b>Fragola</b>	4.0-5.5 kg/Ha	2.0 2,5 kg/Ha ogni 1-2 sett
<b>Vite da vino</b>	3,5-5.0 kg/Ha	
<b>Estensive (Mais, Riso, Cereali, soia)</b>	2.5 - 3,5 kg/Ha	2,5 3,0 kg/Ha ogni 1-2 sett
<b>Pomodoro da industria, Melone, Anguria, patata a pieno campo</b>	3,5-5.0 kg/Ha	2.0 2,5 kg/Ha ogni 1-2 sett
<b>Solanacee (Pomodoro, peperone, melanzana) in serra</b>	3,5-5.0 kg/Ha	2.0 2,5 kg/Ha ogni 1-2 sett
<b>Cucurbitacee (zucchino, cetriolo, melone) in serra</b>	3,5-5.0 kg/Ha	
<b>Insalate</b>	3,5-5.0 kg/Ha	2.0 2,5 kg/Ha ogni 1-2 sett
<b>Ornamentali</b>	15-20 kg/Ha	150-200 g/hl

## DOSI DI APPLICAZIONE

Soggette a modifica in rapporto all'intensità della clorosi, alla potenzialità produttiva delle colture ed alle condizioni agronomiche d'impiego.

In linea generale applicare il 70% di quanto abitualmente si applica utilizzando chelati classici (EDDHA-EDDHS-EDDHMA).



# SCHIUMA STOP

ANTISCHIUMA A BASE DI OLIO DI SILICONE SOLUZIONE IN ACQUA



Flacone da 250 ml

### COMPOSIZIONE:

Polisilossano puro	25%
--------------------	-----

FORMULAZIONE	Liquida
--------------	---------

PESO SPECIFICO	-
----------------	---

### CARATTERISTICHE

**SCHIUMA STOP** è un formulato a base di olio di silicone atto a prevenire o abbattere le possibili formazioni di schiuma nelle soluzioni di antiparassitari, erbicidi, fertilizzanti, ecc., sempre causa di difficoltà nella preparazione delle soluzioni. L'alta concentrazione e l'elevata purezza del principio attivo contenuto in **SCHIUMA STOP**, permettono, una volta impiegato, di neutralizzare definitivamente la formazione di schiuma. La dose ottimale di impiego può variare in dipendenza della quantità di schiuma da dover abbattere.

### COMPATIBILITÀ

**SCHIUMA STOP** è compatibile alla dose di etichetta con tutti i più comuni formulati usati in agricoltura.

### TIPO DI TRATTAMENTO

PER PREVENIRE LA FORMAZIONE DI SCHIUMA

### DOSE E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Contemporaneamente alla preparazione, ml 10 ogni 1000 l di soluzione

PER ABBATTERE LA FORMAZIONE DI SCHIUMA

Successivamente alla preparazione, ml 15 ogni 1000 l di soluzione

# PULI BARREL L

DETERGENTE UNIVERSALE DELLE ATTREZZATURE IMPIEGATE IN AGRICOLTURA, PER LA DISTRIBUZIONE DEI FITOFARMACI E DISERBANTI



Flacone da 1 kg



Tanica da 10 kg  
Cisterna da 1.200 kg

FORMULAZIONE	Liquida
--------------	---------

PESO SPECIFICO	1,2
----------------	-----

pH	8,4-8,9
----	---------

A.D.R.	CLASSE: 9
	GRUPPO IMBALLAGGIO: III
	NR. DI PERICOLO: 90

NR. ONU: 3082
---------------

### CARATTERISTICHE

**PULI BARREL L** è un formulato appositamente studiato per detergere le attrezzature che, normalmente si impiegano in agricoltura per la distribuzione di antiparassitari e diserbanti.

**PULI BARREL L**, grazie alla sua azione iperossidante è particolarmente attivo nei confronti di tutte le molecole di origine organica, le quali rappresentano la quasi totalità dei principi attivi impiegati in agricoltura. L'attento utilizzo di **PULI BARREL L**, consente di disattivare e rimuovere completamente eventuali residui dei trattamenti precedenti, che i normali lavaggi con solo acqua non sono in grado di eliminare.

**PULI BARREL L**, grazie alla sua particolare formulazione, non genera schiuma.

### DOSI

200 g ogni 100 lt di acqua. Utilizzare almeno 200-300 lt di soluzione (es per serbatoio da 1000 lt) per detergere correttamente il serbatoio e l'attrezzatura.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Dopo aver svuotato completamente l'attrezzatura dal residuo del trattamento, utilizzare **PULI BARREL L** diluito nella quantità d'acqua necessaria a detergere tutte le superfici interne del serbatoio. Successivamente svuotare il serbatoio, avendo cura di far defluire la soluzione attraverso tutti i tubi e ugelli dell'attrezzatura da detergere. Infine sciacquare con acqua.

### COMPATIBILITÀ

Da utilizzarsi da solo, non miscelare con altri formulati.



# IMPIANTISTICA E IRRIGAZIONE

## IMPIANTIAMO LA MIGLIORE TECNOLOGIA

L'ottimale piantumazione di un frutteto rende il tuo lavoro sereno e proficuo.

La giusta protezione da pioggia, grandine, sole e insetti garantisce colture in salute e produttive.

La corretta progettazione e realizzazione degli impianti irrigui, sia per le colture arboree in pieno campo che in serra, consente di rispondere ad una delle sfide dell'agricoltura. Consorzi Agrari d'Italia ti offre le risorse e i prodotti adatti, dagli hangar alle plastiche biodegradabili per la piacciamatura, dai teli di copertura ai film per gli involucri, dal filtraggio dell'acqua alla sua distribuzione.

Avrai così tutta la consulenza che desideri, con tanta più tranquillità e la massima sicurezza.

*All'avanguardia con soluzioni innovative*

*“ Non conosciamo  
mai il valore dell'acqua  
finché il pozzo  
non si prosciuga ”*

Thomas Fuller





CAI OFFRE LA REALIZZAZIONE DI TUTTI I TIPI DI IMPIANTI, SIA DI VIGNETO CHE DI FRUTTETO, CHIAVI IN MANO, GRAZIE ALLE SUE SQUADRE DI IMPIANTISTI SPECIALIZZATI



**FRUTTETI**

Fornitura di tutti i materiali per il sostegno delle piante



**VIGNETO**

- A spalliera
- A tendone
- A GDC
- A pergola



**ANTINSETTO**

Impianti a monoblocco o monofilare



**ANTIPIOGGIA**

- Impianti ad elastici
- Impianti automatizzati
- Impianti monofilari (antiacqua e antinsetto)



**ANTIGRANDINE**

- Impianti a placchette
- Impianti ad elastici
- Impianti a capannina



**HANGAR**

Fornitura di tutti i materiali per il sostegno delle piante



**SERRE DA COLTIVAZIONE**

CAI OFFRE UN SERVIZIO DI CONSULENZA E FORNITURA DI MATERIE PLASTICHE



**TELI PACCIAMATURA**

Dalle pacciamature tradizionali ai teli biodegradabili Riterra.



**FILM PER EDILIZIA O AD USO GENERICO**

Tutti i tipi di polietilene di vari spessori e vari colori.



**FILM PER INVASI**

Tutte le tipologie per l'impermeabilizzazione di laghi e invasi.



**TELI COPERTURA SERRE**

Dai film a durata annuale fino a quelli di lunghissima durata, film a luce diretta e luce diffusa.



**TESSUTO/NONTESSUTO**

Tutti i tipi di tessuto/non tessuto di varia grammatura e grandezza.





**COLTURE ARBOREE, IN PIENO CAMPO, IN SERRA E RESIDENZIALE**

CAI mette a disposizione un gruppo di tecnici specializzati nella progettazione e nella realizzazione di impianti di irrigazione per colture arboree, in pieno campo, in serra e residenziale. Uniamo competenze tecniche idrauliche alle

conoscenze agronomiche. Progettiamo e realizziamo impianti di irrigazione su misura in base alle specifiche esigenze del cliente.

**IRRIGAZIONE A GOCCIA**

Vasta gamma di ali gocciolanti sia pluriennali per frutteti e vigneti o stagionali per irrigazione in pieno campo.



**FILTRAZIONE**

Vasta gamma di filtri automatici e manuali, in plastica e in metallo in grado di soddisfare tutte le esigenze.



**MICROIRRIGATORI E IRRIGATORI IN PIENO CAMPO**

Vasta gamma di soluzioni comprendono irrigatori per ortive in pieno campo, frutteti e protezione antibrina, nebulizzatori e umidificatori per la produzione in serra.



**AUTOMAZIONE**

Team di tecnici specializzati per la corretta scelta del tipo di automazione in base alle proprie esigenze di irrigazione e fertirrigazione.



**SERVIZI**



**PROGETTAZIONE**



**INSTALLAZIONE E ASSISTENZA**



**MAGAZZINO**

**DRENAGGIO**

Gruppo di impiantisti specializzati nella progettazione e realizzazione degli impianti da drenaggio, dove si stabiliscono, pendenze, profondità, diametri, interessi.



**SEMOVENTI E MOTOPOMPE**

Vasta gamma di motopompe e semoventi in base alle diverse esigenze dell'azienda agricola.



# RITERRA

## IL TELO PER PACCIAMATURA BIODEGRADABILE IN SUOLO



ConSORZI Agrari d'Italia è alla costante ricerca di nuovi mezzi, prodotti, servizi, tecnologie per soddisfare le aziende agricole italiane.

Il servizio di Ricerca & Sviluppo, in particolare, testa nei campi sperimentali quali sono vantaggi e svantaggi dei nuovi prodotti prima che siano messi in commercio.

Solo al termine di un'attenta analisi dei dati, dopo aver verificato sul campo l'efficacia per le colture, proponiamo ai nostri clienti queste soluzioni innovative in grado di massimizzare le produzioni e renderle sostenibili.

I nostri tecnici che quotidianamente assistono le aziende sul territorio sono costantemente formati sulle novità del settore per restare sempre al passo con gli scenari di mercato.

Per questo motivo, affidarsi a Consorzi Agrari d'Italia significa coltivare con serenità e pianificare con efficacia il business della propria azienda.

### DESCRIZIONE

Il telo per pacciamatura **RITERRA** è prodotto secondo i più elevati standard qualitativi frutto di una filiera di produzione italiana e completamente tracciata.

**RITERRA** è certificato biodegradabile in suolo secondo la norma europea EN17033 e garantisce, unitamente all'elevata prestazione ambientale, anche ottime performance agronomiche in campo, sia nel controllo delle malerbe che dal punto di vista della resa agronomica e della qualità del prodotto, con risultati comparabili ai teli in plastica tradizionale. Inoltre è utilizzabile con le stesse macchine stenditrici e stenditrici-trapiantatrici usate per le plastiche tradizionali, alla medesima velocità di lavorazione. I teli **RITERRA** possono essere usati su un'ampia gamma di colture in condizioni ambientali e climatiche molto differenti.

La sua certificata biodegradabilità in suolo permette al termine del ciclo colturale di non dover raccogliere e smaltire il telo **RITERRA** che va semplicemente incorporato nel terreno dove biodegrada, trasformandosi in anidride carbonica, acqua e biomassa. In questo modo il telo **RITERRA** consente, oltre all'eliminazione dei costi di smaltimento a fine coltura, anche un'ottimizzazione dei tempi nella gestione aziendale.

### CARATTERISTICHE (VALORI STANDARD)

<b>SPESSORE</b>	15µm
<b>COLORE</b>	Nero
<b>LARGHEZZA</b>	100cm - 120cm - 140cm



# ROLLMASTER

## RETI ROTOPRESSE



### DESCRIZIONE

Roll Master è prodotta in esclusiva per i Consorzi Agrari d'Italia, con l'originale tecnologia ML. Questa straordinaria innovazione, con catene rinforzate disposte a distanza maggiore, offre caratteristiche tecniche inarrivabili per le reti standard. Miglior ancoraggio sul foraggio o sulla paglia, migliore compressione delle rotoballe e più sicurezza anche dopo ripetute movimentazioni.

Roll Master è riconoscibile per la fascia tricolore asimmetrica che facilita l'identificazione del bordo destro e sinistro del rotolo, utile in fase di caricamento della rotopressa.

### CARATTERISTICHE (VALORI STANDARD)

<b>LUNGHEZZA</b>	2700 m
<b>LARGHEZZA</b>	123 cm
<b>DIAMETRO MAX BOBINA</b>	26,5 cm
<b>TIPO MAGLIA</b>	Novatex ML

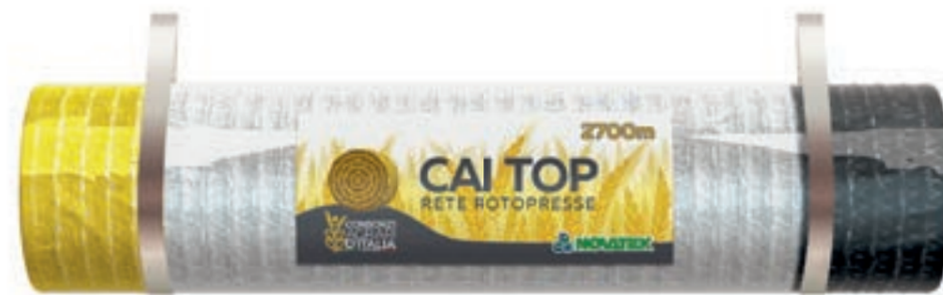


## CAITOP

## DESCRIZIONE

Con la tecnologia NX, CAI Top esalta le prestazioni della rotopressa, agevolando la fase di caricamento nella camera di compressione, avvolgimento e taglio. CAI Top si adatta velocemente alle condizioni di raccolta e garantisce tutte le migliori caratteristiche che una rete premium deve avere: trattenerne, contenere, proteggere il foraggio finché serve e senza intoppi, essere rimossa senza difficoltà, al momento della preparazione dell'unifeed.

L'esclusiva colorazione di CAI Top che riprende la brand identity di Consorzi Agrari d'Italia, consente di identificare il bordo destro e sinistro, e offre grande visibilità sia su foraggi chiari che su quelli scuri.



## CARATTERISTICHE (VALORI STANDARD)

LUNGHEZZA	2700 m
LARGHEZZA	123 cm
DIAMETRO MAX BOBINA	26,5 cm
TIPO MAGLIA	Novatex NX

## L'ESCLUSIVA TECNOLOGIA NOVATEX

**Maglia più larga**

Resa possibile grazie alla flessibilità dei telai Novatex NX, e più ancora ML, offrono un numero ridotto di catene, ognuna delle quali è però rinforzata.

**Catene più spesse e resistenti.**

Le reti Novatex ML e NX sono realizzate con fili forti e più spessi, garantiscono elevata resistenza e una maggiore capacità di sopportare movimentazioni ripetute.

**Miglior presa sul raccolto**

ML e NX Tech permettono una presa ottimale sulle colture. Grazie all'angolo più ampio della trama, si agganciano più facilmente e velocemente.

**Maglia con meno nodi**

I nodi sono i punti critici di qualsiasi filo. Le reti Novatex hanno la metà del numero di nodi per maglia rispetto alle reti standard.

**Geometria Flessibile**

Il numero ridotto di punti di tensione (nodi) favorisce il movimento naturale della trama e l'allargamento delle reti nella fase di avvolgimento della rotoballa.



# AGRICOLTURA DI PRECISIONE

## RISPETTO E QUALITÀ CI GUIDANO A DARVI SEMPRE IL MEGLIO

L'Agricoltura di precisione è come un abito sartoriale. Valorizza le qualità e mitiga i difetti. Per ottenere questo risultato occorre tanto lavoro e tante informazioni. L'Agricoltura di Precisione fornisce gli strumenti giusti per raccogliere e sfruttare al meglio le informazioni necessarie, con un considerevole risparmio di tempo, denaro e risorse primarie. Consorzi Agrari d'Italia è impegnata a sviluppare e diffondere queste pratiche anche presso i piccoli agricoltori, attraverso un pacchetto di servizi "chiavi in mano" che vanno dalla consulenza propedeutica alla fornitura di strumenti adatti per le diverse esigenze, dall'interpretazione dei dati all'elaborazione di protocolli su misura.

Oltre a una vasta rete di tecnici specializzati, composta da giovani che credono fermamente nell'innovazione, ci avvaliamo della collaborazione esclusiva di vere e proprie eccellenze, come IBF Agronica.

*Vi aiutiamo a diventare agricoltori 4.0*

### QUADERNO DI CAMPAGNA ELETTRONICO

- Compilazione, gestione e mantenimento.
- Obbligatorio dal 2024
- Strumento base per sfruttare le potenzialità dell'agricoltura 4.0

### SERVIZIO ANALISI GEOREFERENZIATE SUOLI

- Indispensabile per conoscere chimicamente i propri terreni e usare
- Base di partenza per il dosaggio e il risparmio di nutrienti a parità di risultati

### SUPPORTO IRRIGUO

- L'analisi dei suoli, le caratteristiche del terreno e le ambizioni dell'agricoltore permettono di guidare le scelte per l'allestimento dell'impianto irriguo più adatto ad ogni esigenza, ottimizzando l'efficacia del più prezioso (e sempre più scarso) degli elementi: l'acqua.

### DSS

- Fattore chiave per gestire in modo efficiente l'azienda agricola e prendere le giuste decisioni nel momento più opportuno
- I Sistemi di Supporto alle Decisioni sono strumenti in grado di raccogliere, organizzare ed elaborare grandi quantità di dati e trasferirli all'agricoltore sotto forma di informazioni semplici e chiare in una interfaccia grafica intuitiva.

### ASSISTENZA TECNICA

- In un settore innovativo e in continua evoluzione come quello del digitale, è indispensabile avere persone formate in grado di fornire l'assistenza adeguata, senza perdite di tempo.





# SERVIZI FINANZIARI

## INVESTIAMO NELLA TERRA, PER SOSTENERE IL VOSTRO LAVORO

Uno dei maggiori problemi per chi fa impresa, agricoltori inclusi, è l'accesso al credito. Consorzi Agrari d'Italia garantisce questo fondamentale servizio, offrendo nel contempo il vantaggio di una equilibrata gestione economica/finanziaria, al fine di assicurare reddito e ottimizzare i tempi di riscossione delle diverse produzioni culturali.

Per tutelare i suoi soci e gli imprenditori agricoli, Consorzi Agrari d'Italia, grazie ad accordi con i più importanti istituti di credito presenti su tutto il territorio nazionale, ha stipulato convenzioni bancarie a condizioni senza eguali, che nel rispetto di quel principio di mutualità che da sempre contraddistingue i Consorzi, rappresentano una vera e propria esclusiva.

*Finanziamenti e prodotti sempre mirati*

*“ Anche un ~~pezzo~~  
può far denaro,  
ma ci vuole un savio  
per conservarlo. ”*

Proverbio



## RISULTATO SICURO

È un fido commerciale di conto corrente rilasciato direttamente all'agricoltore finalizzato all'**acquisto di prodotti e servizi CAI** (mezzi tecnici, mangimi, impiantistica, irrigazione e agricoltura di precisione) presso le nostre **290 agenzie sul territorio**.

Saranno oggetto di finanziamento gli acquisti registrati dal 1° gennaio al 31 Dicembre, il finanziamento avrà una durata massima di 12/15 mesi con scadenza 31/03 dell'anno successivo al perfezionamento.

Il Consorzio si impegna a coprire la quota interessi e la commissione sul fido dall'apertura del rapporto sino al 31 dicembre, così da permettere una dilazione di pagamento a **COSTO ZERO fino fine anno** e su qualsiasi prodotto acquistato.

Gli interessi e la commissione sul fido saranno rimborsati alla fine di ogni anno con nota credito.

Dal 1 Gennaio sino alla scadenza naturale del fido al 31/03 gli interessi resteranno a carico del cliente.



**BPER:**  
Banca

 **CRÉDIT AGRICOLE**

 **UniCredit**

 **BANCO BPM**

 **EMILBANCA**  
BCC CREDITO COOPERATIVO

 **BancaTEMA** | CREDITO COOPERATIVO  
TERRE ETRUSCHE E DI MAREMMA CREDITO COOPERATIVO S.C.

 **BANCA MALATESTIANA**  
CREDITO COOPERATIVO VERONESE

 **LA BCC**  
CREDITO COOPERATIVO  
Associazione BCC del Nord-Est

## FIDO REVOLVING | 6 MESI

Uno strumento che nasce con l'intento di finanziare le aziende agricole che sviluppano flussi di cassa frequenti e costanti durante l'annata dando la possibilità di dilazionare gli acquisti con valuta a 6 mesi.

Dall'istituto di credito Crédit Agricole verrà concesso un affidamento a revoca che non necessita un rinnovo annuale della pratica di affidamento.

 **CRÉDIT AGRICOLE**

### REVOLVING 6 MESI

- Valuta fissa a 6 mesi su qualsiasi prodotto acquistato a tasso zero
- Interessi e commissione sul fido trimestrale rimborsati interamente da CAI con nota credito
- Fido a Revoca e non a scadenza, sempre attivo



## FINANZIAMENTO FACTOR

DLL FACTOR è un fido commerciale di anticipo fatture, rilasciato direttamente all'azienda agricola, che dà la possibilità di dilazionare i pagamenti sino al 31/12/2023.

Verrà definito assieme all'imprenditore agricolo l'ammontare del **fido commerciale** per avviare l'iter istruttorio; ricevuta la delibera d'avvenuta concessione di fido, CAI anticiperà le fatture pro soluto a DLL FACTOR.

CAI cederà le fatture sino al limite del fido concesso in pre-campagna e l'agricoltore riceverà direttamente sul suo conto corrente ordinario un SDD scadenza 12/15 mesi comprensivo dell'importo della fattura più gli interessi di dilazione maturati.

### I VANTAGGI:

- FINO A 15 MESI DI DILAZIONE SUI PAGAMENTI
- FINANZIAMENTO DEL 100% DELLA FATTURA
- PAGAMENTI GESTITI IN AUTOMATICO TRAMITE RID SU PROPRIO CONTO CORRENTE
- NESSUNA APERTURA DI UN NUOVO C/C DEDICATO

### Condizioni economiche:

- Da giorno emissione: fattura a 60gg interessi zero
- Da giorno 61 a scadenza SDD: tasso di dilazione 2% a carico dell'agricoltore; la restante parte verrà rimborsata da CAI mediante nota di credito.



# IL VALORE AGGIUNTO DI CAI

INSIEME A NOI  
PER UN GRANDE FUTURO



# CONSULENZA AGRONOMICA E ZOOTECNICA



UNO STAFF DI OLTRE 100 TECNICI DISTRIBUITI SU TUTTO  
IL TERRITORIO NAZIONALE PER AVERE SEMPRE QUALCUNO AL TUO FIANCO

## CONSULENZA AGRONOMICA

**Consorzi Agrari d'Italia** offre un'ampia gamma di servizi, tra cui una consulenza che abbraccia tutte le esigenze degli agricoltori e delle **imprese agricole**.

In particolare, il **servizio di consulenza** agronomica offerto da **CAI** è a disposizione per dare consigli calibrati sulle specifiche esigenze di **agricoltori, filiere e territori**.

Consigli su qualsiasi aspetto: dalla scelta delle sementi ai fertilizzanti da utilizzare, dalle colture da avviare fino agli impianti, dalla scelta dei giusti prodotti fitosanitari alla realizzazione di **impianti di irrigazione**.

Puntiamo alla soddisfazione del cliente, attraverso un'ampia gamma di prodotti di comprovata qualità ed affidabilità, un servizio di assistenza post-vendita di ottimo livello effettuato con personale competente e una rapida reperibilità di prodotti. CAI vuole essere il ponte verso il futuro del **sistema agroalimentare italiano** e punta a rendere gli **agricoltori italiani** sempre più protagonisti delle filiere **Made in Italy**, dando valore all'intero settore.

## CONSULENZA ZOOTECNICA

**Consorzi Agrari d'Italia** offre agli allevatori un servizio di **consulenza zootecnica**, per aiutarli a districarsi tra le adempienze che richiede il settore.

A disposizione dei clienti **CAI** analisi tecnico-economiche per la costruzione e ristrutturazione di **stalle, fienili, sale di mungitura, silos** e altre strutture utili all'allevamento degli animali.

Forniamo anche informazioni ed addestramento all'uso di specifici programmi di gestione economica dell'**azienda zootecnica**, in modo da garantire ottimizzazione dei costi, migliori sistemi di distribuzione degli alimenti, supporto al razionamento di diete, valorizzazione delle risorse foraggere aziendali, valorizzazione agronomica dei reflui zootecnici e tanto altro.

# PROMOZIONE FILIERE AGROALIMENTARI



## PREMIAMO LA QUALITÀ SUL CAMPO

**Consorzi Agrari d'Italia** è impegnato a ricercare, promuovere e supportare, con il proprio staff tecnico, **contratti di filiera** allo scopo di valorizzare le produzioni agricole di qualità, a beneficio dei produttori, nel rispetto dell'ambiente e della salubrità dei prodotti, adottando anche **certificazioni di sostenibilità**.

Sempre più i contratti sono proposti con prezzi e premi legati alle caratteristiche reologiche richieste ed alla salubrità del prodotto.

Inoltre, primari molini e pastifici nazionali si interfacciano con **CAI**, anche con contratti in esclusiva, al fine di poter disporre in modo continuativo, di materia prima nazionale con elevati standard qualitativi per **produzioni di eccellenza**.

Alle **aziende agricole** CAI propone **contratti di coltivazione, consegna e commercializzazione** per patate, cereali a paglia (frumento e orzo), mais, sorgo, soia e girasole con diverse proposte commerciali.

Tra i principali contratti di filiera promossi ci sono quelli riguardanti **frumento duro** di alta qualità, **frumento tenero** sostenibile Iscc+ "Carta del Mulino", frumento duro Marco Aurelio, frumento duro aureo.

Per permettere ai **produttori agricoli** di accedere ai contributi sulla competitività delle filiere agricole, CAI ha predisposto contratti di coltivazione triennali per frumento duro, mais e soia.

## CERTIFICAZIONI E CONTROLLO QUALITÀ

**HACCP** in risposta alle richieste di legge sulla sicurezza in materia agro-alimentare, i nostri centri di ritiro e stoccaggio adottano un manuale di autocontrollo basato sui principi dell'HACCP, mantenuto sempre aggiornato in funzione della normativa vigente; mediante corsi di aggiornamento periodici, il personale addetto viene formato ad operare nel pieno rispetto di tutti i requisiti previsti. Questo permette di ottenere non solo la totale garanzia igienico-sanitaria del prodotto, ma anche prodotti con caratteristiche superiori, grazie a procedure comuni e standardizzate.

**Certificazioni biologiche:** in tutti i territori di CAI sono presenti 33 centri di ritiro certificati per le produzioni biologiche (ente certificatore CCPB).

**Certificazioni di sostenibilità:** alcuni centri CAI sono certificati per la gestione di prodotti sostenibili: 2BS (sostenibilità per olii uso energetico) e ISCC+ (sostenibilità Carta del Mulino-Barilla).

**Certificazioni di qualità:** tra i vari centri di stoccaggio di CAI i seguenti hanno ottenuto la certificazione secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015



## ALIMENTIAMO IL LORO BENESSERE, OLTRE AL VOSTRO

ZOO ASSETS Srl è una società di **consulenza e di servizi** che affianca la propria attività di commercializzazione di prodotti per la zootecnia e l'agricoltura.

La nostra mission è di garantire la produzione di un ottimo alimento per assicurare sulle nostre tavole **prodotti d'eccellenza**.

Tutto questo tenendo presenti le necessità del produttore, le esigenze del consumatore, ma nel **rispetto dell'alimentazione e del benessere animale e dell'ambiente**.

ZOO ASSETS Srl, con il proprio team di **medici veterinari e tecnici qualificati**, è in grado di assicurare l'indispensabile supporto agli operatori del **settore agro-zootecnico**.



### PRODOTTI PER AGRICOLTURA E ZOOTECCIA

**ZOO ASSETS** Srl sviluppa e commercializza con questo marchio prodotti a base di **zuccheri estratti da malto d'orzo e di farine maltate** ad attività diastatica, ideati dai nostri ricercatori e destinati all'alimentazione animale.

Il marchio **Confeed@** si occupa di **premiscele e integratori minerali e vitaminici** per la zootecnia, da utilizzare nelle varie fasi di vita dell'animale a supporto della loro attività, ma anche come supporto alla salute; sempre in modo naturale.

La gamma di prodotti **Convivo** comprende **probiotici** quali **pool micorrizici** per l'agricoltura e il **Lactobacillus acidophilus D2/CSL**, per il comparto avicolo. In entrambi i casi si evidenziano importanti risultati per l'incremento dell'efficienza della pianta o dell'animale e per la qualità delle loro produzioni.

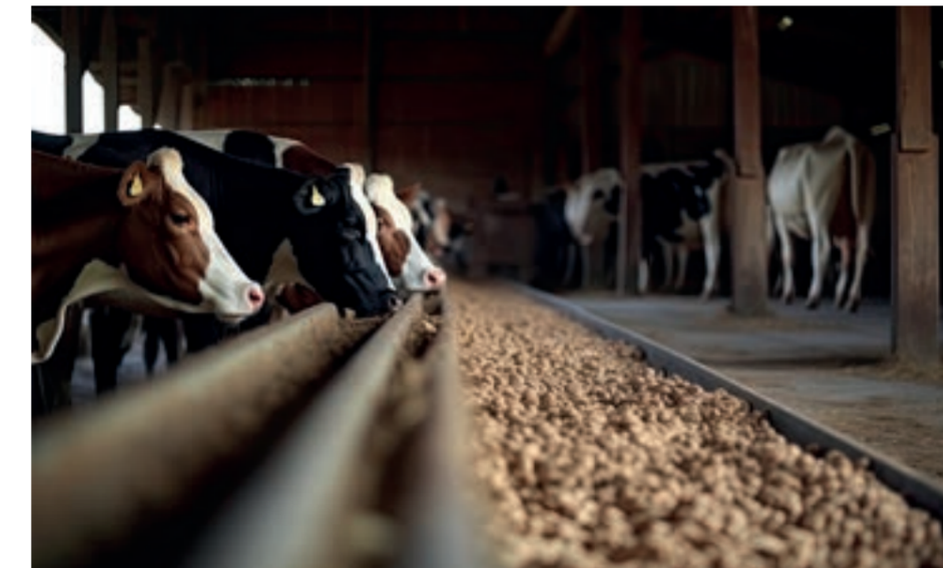
La linea **Biogas** propone prodotti specifici per impianti di produzione di bioenergia per aumentarne l'efficienza e la redditività.



## POLO MANGIMISTICO DI ECCELLENZA

Nel 2023 nasce **CAI NUTRIZIONE**, polo specializzato nella mangimistica e nella nutrizione animale che eredita esperienza e stabilimenti di Emilcap e CALV Alimenta, storici marchi di successo leader nel comparto dell'alimentazione animale, in grado di fornire i migliori mangimi certificati per animali da reddito (in particolare vacche da latte, bovini da carne e suini).

Forte di una **gamma completa di prodotti**, della garanzia della **certificazione NON OGM** per tutta la produzione di mangimi a marchio Emilcap, e della certificazione biologica per la commercializzazione di prodotti biologici, la neonata CAI NUTRIZIONE si pone sul mercato come un'**azienda di riferimento per la mangimistica dedicata agli animali da reddito**.





## POTENZA E PRECISIONE AL SERVIZIO DELLA QUALITÀ

Consorzi Agrari d'Italia, attraverso la sua società Italian Tractor, è rivenditore nelle province di Bologna e Modena di trattori, macchine da raccolta e ricambi con l'esclusiva dei prodotti New Holland Agricolture.

Consorzi Agrari d'Italia mette a disposizione degli agricoltori un servizio di consulenza sui sistemi di meccanizzazione per aiutarli a districarsi tra le costanti novità del mondo dell'**agricoltura**.

Offriamo consulenze su **tecniche colturali innovative** e agricoltura di precisione, oltre ad un'**assistenza commerciale professionale** sia durante l'acquisto, con l'obiettivo di soddisfare le esigenze nei nostri clienti, anche attraverso **strumenti finanziari flessibili**, sia post-vendita.



## DORMITE SONNI TRANQUILLI, LE VOSTRE COLTURE SONO BEN PROTETTE

Nel 2021 è nata **Assicai**, società di offerta di servizi assicurativi di CAI spa, che grazie alla partnership consolidata con Cattolica Assicurazioni spa, leader del settore agricolo e zootecnico, oggi parte del Gruppo Generali, leader mondiale del settore, **offre ad aziende e imprese coperture ad hoc e innovative** al passo con l'evolversi costante del settore.

Nella mission non c'è solo l'offerta di servizi alle aziende agricole ma anche quella di **tutelare le aziende** stesse, il loro patrimonio, i loro dipendenti, i loro prodotti e colture e, soprattutto, le persone e le famiglie.



# CONTATTI

<b>NORD</b>				
	<b>TERRITORIO</b>	<b>PROVINCE/REGIONI DI RIFERIMENTO</b>	<b>E-MAIL</b>	<b>CELLULARE</b>
Mario Peri	Capo Area bresciana	Brescia	mario.peri@consorziagrarditalia.it	335 6161377
Sandro Bologna	Capo Area alto padana	Mantova e Verona	sandro.bologna@consorziagrarditalia.it	335 7099434
Giacomo Sambinello	Capo Area veronese nord	Verona nord	giacomo.sambinello@consorziagrarditalia.it	335 5626968
Marco Pavani	Capo Area padovana	Padova e Verona	marco.pavani@consorziagrarditalia.it	349 1005307
Egidio Cecconello	Capo Area vicentina	Vicenza e Padova	egidio.cecconello@consorziagrarditalia.it	335 8076627
Giacomo Sambinello	Capo Area veneziana	Venezia	giacomo.sambinello@consorziagrarditalia.it	335 5626968
Massimo Moretto	Capo Area polesana	Rovigo	massimo.moretto@consorziagrarditalia.it	335 8141499
Amedeo Zaccarini	Capo Area ferrarese	Ferrara	amedeo.zaccarini@consorziagrarditalia.it	335 486287
Fabrizio Farina	Capo Area bolognese	Bologna	fabrizio.farina@consorziagrarditalia.it	335 7660607
Stefano Massa	Capo Area est-appeninica	Bologna e Modena	stefano.massa@consorziagrarditalia.it	335 6352376
Tiziano Rebecchi	Capo Area ovest appenninica	Reggio Emilia e parte di Modena	tiziano.rebecchi@consorziagrarditalia.it	333 6963357
Antonio Mantovani	Capo Area medio-padana	Modena e Reggio Emilia	antonio.mantovani@consorziagrarditalia.it	335 5338345
<b>CENTRO</b>				
	<b>TERRITORIO</b>	<b>PROVINCE/REGIONI DI RIFERIMENTO</b>	<b>E-MAIL</b>	<b>CELLULARE</b>
Marco Ciarimboli	Capo Area romagnola	Forlì, Cesena, Rimini e Pesaro	marco.ciarimboli@consorziagrarditalia.it	335 7325610
Fabio Lombardi	Capo Area Toscana nord	Lucca, Pisa, Pistoia e Livorno	fabio.lombardi@consorziagrarditalia.it	346 6316866
Andrea Spargi	Capo Area maremmana	Parte di Rieti, Viterbo, Grosseto	andrea.spargi@consorziagrarditalia.it	328 5313408
Amerigo Gabrielli	Capo Area laziale	Roma, Frosinone, Latina e parte di Rieti	amerigo.gabrielli@consorziagrarditalia.it	338 7983660
Raoul Pezzoli	Capo Area medio-adriatica	Macerata, Ascoli Piceno, Fermo e Teramo	raoul.pezzoli@consorziagrarditalia.it	335 1273114
<b>SUD</b>				
	<b>TERRITORIO</b>	<b>PROVINCE/REGIONI DI RIFERIMENTO</b>	<b>E-MAIL</b>	<b>CELLULARE</b>
Giandomenico Amoroso	Capo Area abruzzese	Pescara, Chieti, L'Aquila	giandomenico.amoroso@consorziagrarditalia.it	327 9429474
Giacomo Di Pietro	Capo Area sud-adriatica	Molise, Puglia, Basilicata	giacomo.dipietro@consorziagrarditalia.it	348 5266636
<b>SERVIZI FINANZIARI CAI</b>				
	Raffale Sanasi		raffaele.sanasi@consorziagrarditalia.it	344 0173436
<b>IMPIANTI</b>				
Manager di Settore	Andrea Rossi		andrea.rossi@consorziagrarditalia.it	346 0018584
<b>IRRIGAZIONE</b>				
Manager di Settore	Marco Tommasini		Marco Tommasini marco.tommasini@consorziagrarditalia.it	348 0017761
<b>ITALIAN TRACTOR</b>				
RESPONSABILE COMMERCIALE E USATO		Fabrizio Tedeschi		051 8904915
RESPONSABILE SERVIZIO ASSISTENZA E RICAMBI		Francesco Rossi		051 8904908