



FERTILIZZANTI
GREENFERR

CATALOGO PRODOTTI

Dove il concime del passato incontra il futuro



BENVENUTI NEL FUTURO DELL'AGRICOLTURA SOSTENIBILE



Con grande orgoglio, vi presentiamo il catalogo di GreenFerr: la sintesi dell'avanguardia nell'ambito dei **fertilizzanti organici**. GreenFerr è nata con una missione chiara: rivoluzionare il settore agricolo attraverso un **approccio più sostenibile, efficiente e rispettoso dell'ambiente**.

TRADIZIONE E INNOVAZIONE

Il nostro segreto risiede nella fusione tra **antichi metodi di lavorazione di nicchia e tecnologie all'avanguardia**. Questo ci permette di offrire fertilizzanti che non solo nutrono le piante, ma anche **rigenerano il suolo**, conservando la sua fertilità per le future generazioni.

FERTILIZZAZIONE MIRATA PER MINIMIZZARE GLI SPRECHI

Uno dei pilastri della nostra filosofia è la **riduzione degli sprechi**. I nostri prodotti sono formulati per offrire la **massima assimilazione di nutrienti**, permettendo così di utilizzare **ridotti quantitativi** senza comprometterne l'efficacia. Questo **approccio mirato** non solo minimizza l'uso del prodotto, ma riduce anche l'accumulo di sostanze chimiche nel suolo e nelle acque.

UNICO IN ITALIA E NEL MONDO

La nostra gamma di fertilizzanti è il risultato di **anni di ricerca e sviluppo**. Con un focus costante sull'**innovazione**, offriamo soluzioni che sono uniche non solo in Italia ma a livello globale.

Vi invitiamo a scoprire il potenziale trasformativo dei nostri prodotti sfogliando questo catalogo. Insieme possiamo gettare le basi per un futuro agricolo che sia non solo produttivo, ma anche sostenibile e in armonia con la Terra che tutti condividiamo.



INDICE

I NOSTRI CONSIGLIpag. 3

GRANULARI

OrgaGreen N14,5 **B**pag. 4

OrgaGreen Plus **B**pag. 5

OrgaGreen NPK 7-7-5 **B**pag. 6

OrgaGreen NP 3-13 **B**pag. 7

FLUIDI

CONCIMI ORGANICI AZOTATI

EutroGreen N4,2 **B** **F** **R**pag. 8

RadiFerr N5 **B** **R**pag. 9

SynerFerr 3-4-6 **F** **R**pag. 10

SynerFerr N20 **F** **R**pag. 11

EutroGreen N5 Plus **B** **F**pag. 12

ACIDI UMICI

GreenLife **B** **F**pag. 13

RadiRoot **B** **R**pag. 14

VeiGal **B** **F** **R**pag. 15

CONCIMI E FERTILIZZANTI SPECIFICI

SunGreen **B** **F**pag. 16

IceBlock **B** **F**pag. 17

REPELLENZA

BioRep **B** **F** **R**pag. 18

CONFEZIONIpag. 19

F FOGLIARE **R** RADICALE **B** BIO

I NOSTRI CONSIGLI

SINERGIE E ABBINAMENTI TRA I PRODOTTI

FOGLIARE

**EutroGreen N4,2
+ SunGreen**

Starter per ripresa vegetativa.
Migliorano lo stato di salute della
pianta.

Doppia efficacia contro gli
stress causati dal caldo.

**GreenLife
+ EutroGreen N4,2**

Aumentano notevolmente la
produzione.
Migliorano la qualità dei prodotti.
Migliorano lo stato di salute della
pianta.

Ammessi in biologico.

FERTIRRIGAZIONE

**RadiFerr N5
+ RadiRoot**

Aumentano notevolmente la
produzione.
Migliorano la qualità dei prodotti.
Stimolano la radicazione.
Ammessi in biologico.

**SynerFerr 3-4-6
+ RadiRoot**

Aumentano notevolmente la
produzione e la qualità dei
prodotti.
Apportano fosforo, potassio e
microelementi
Stimolano la radicazione.
Ammessi in biologico.

**CONSIGLIAMO ORGAGREEN N14,5 COME BASE ORGANICA AZOTATA
PER TUTTE LE CONCIMAZIONI**



OrgaGreen N14,5

GRANULARE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

ORGAGREEN N14,5 è un fertilizzante organico azotato granulare a **lenta cessione naturale**, questo permette alle radici una costante e completa assimilazione dei nutrienti durante il ciclo produttivo.

Inoltre è ricco di **ferro organico** ad altissima disponibilità e contiene tutti gli **aminoacidi** non presenti in altri tipi di fertilizzanti.

COMPONENTI

Sangue secco intero sterilizzato ad alta temperatura.

VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI

150-200 kg/ha localizzato lungo filare. 70-100 gr/pianta per nuovi impianti

PICCOLI FRUTTI

150-250 kg/ha con spandiconcime. 70-100 gr/pianta per nuovi impianti

ORTICOLE

10-20 kg/1000mq sulla fila a trapianto o a semina con microgranulatore, 300 kg/ha come concimazione di fondo

SEMINATIVI

30-50 kg/ha localizzato a semina con microgranulatore oppure 100-150 kg/ha miscelato con il seme

POMODORI

100-150 kg/ha come concimazione in presemina localizzato

15-30 kg/ha localizzato a trapianto con microgranulatore

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

40-50 kg/ha a semina sulla fila

150-250 kg/ha come concimazione di fondo con spandiconcime

Azoto (N) organico
14,5%

Carbonio (C) organico
45%

Ferro (Fe) organico
2500 ppm

Disponibile
nelle granulometrie

MICRO MICRO 0,8-1,2 mm

MICRO 1-3 mm

MEDIO 3-6 mm

PERCHE' SCEGLIERE ORGAGREEN N14,5?

Dosaggi bassi
e risparmio sui costi di lavorazione
del terreno

Ricco di aminoacidi
esclusivamente di derivazione ematica

Stimola la flora microbica
e tutti gli elementi
già presenti nel suolo

NON CONTIENE
METALLI PESANTI

OrgaGreen Plus

GRANULARE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

ORGAGREEN PLUS è un fertilizzante organico azotato granulare a **lenta cessione naturale**, questo permette alle radici una costante e completa assimilazione dei nutrienti durante il ciclo produttivo.

Inoltre è ricco di **ferro organico** ad altissima disponibilità e contiene tutti gli **aminoacidi** non presenti in altri tipi di fertilizzanti.

COMPONENTI

Sangue secco intero sterilizzato ad alta temperatura.

VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI

150-200 kg/ha localizzato lungo filare. 70-100 gr/pianta per nuovi impianti

PICCOLI FRUTTI

150-250 kg/ha con spandiconcime. 70-100 gr/pianta per nuovi impianti

ORTICOLE

10-20 kg/1000mq sulla fila a trapianto o a semina con microgranulatore, 300 kg/ha come concimazione di fondo

SEMINATIVI

30-50 kg/ha localizzato a semina con microgranulatore oppure 100-150 kg/ha miscelato con il seme

POMODORI

100-150 kg/ha come concimazione in presemina localizzato

15-30 kg/ha localizzato a trapianto con microgranulatore

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

40-50 kg/ha a semina sulla fila

150-250 kg/ha come concimazione di fondo con spandiconcime

Azoto (N) organico
14,0%
Carbonio (C) organico
45%
Ferro (Fe) organico
2500 ppm

Disponibile
nelle granulometrie

MICRO MICRO 0,8-1,2 mm
MICRO 1-3 mm
MEDIO 3-6 mm

PERCHE' SCEGLIERE ORGAGREEN N14,5?

Dosaggi bassi
e risparmio sui costi di lavorazione
del terreno

Nel suolo viene idrolizzato
ad aminoacidi e peptidi

Solamente una piccolissima parte
di azoto si trasforma in
ammoniacale

5 NON CONTIENE
METALLI PESANTI

OrgaGreen NPK 7-5-5

PELETTATO

CONCIME ORGANICO AZOTATO

ORGAGREEN NPK 7-5-5 rappresenta l'avanguardia nel campo dei concimi organo-minerali, progettato specificamente per **stimolare la radicazione** e sostenere la vita microbica del suolo. Il cuore di questo prodotto risiede nella sua esclusiva base azotata di derivazione ematica, che conferisce al concime una composizione completa e altamente efficace. OrgaGreen si distingue per la sua forma in pellet di 4-5 mm, un formato asciutto e maneggevole che assicura una distribuzione semplice e precisa. La caratteristica più innovativa di questo concime è la sua capacità di rilasciare l'azoto lentamente, garantendo un apporto nutrizionale costante e duraturo per le piante. Inoltre, la ricchezza di ferro e la presenza di tutti gli aminoacidi del sangue arricchiscono il terreno, migliorando la salute e la crescita delle piante.

COMPONENTI ORGANICI

Sangue secco intero sterilizzato ad alta temperatura, letame essiccato e pollina essiccata non provenienti da allevamenti industriali, pennone

COMPONENTI MINERALI

Fosfato naturale tenero con tenore in cadmio ≤ 90 mg/kg di P_2O_5 e solfato di potassio

VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI

250 kg/ha localizzato lungo filare oppure 300-350 kg/ha a spaglio post raccolta

PICCOLI FRUTTI

150-250 kg/ha con spandiconcime. 70-100 gr/pianta per nuovi impianti

ORTICOLE

30-40 kg/1000mq come concimazione di fondo

SEMINATIVI

300-350 kg/ha in presemina con spandiconcime

POMODORI E LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

300-400 kg/ha come concimazione in presemina

PERCHE' SCEGLIERE ORGAGREEN NPK 7-5-5?

Alto contenuto di sostanza organica

Ricco di aminoacidi di derivazione ematica

Stimola la flora microbica e sblocca gli elementi nel suolo

Anidride fosforica (P_2O_5)
totale 5%
Ossido di potassio (K_2O)
solubile in acqua 5%
Ossido di Calcio (CaO) 5%
Anidride Solforica (SO_3) 5%

Azoto (N) totale
7%
Azoto (N) organico
7%
Sostanza Organica (SO)
30%
Ferro (Fe) organico
1250 ppm

NON CONTIENE
METALLI PESANTI

OrgaGreen NP 3-13

GRANULARE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

ORGAGREEN NP 3-13 è un concime organo-minerale d'eccellenza, formulato per coloro che cercano un'alternativa sostenibile e altamente efficace per la nutrizione delle loro piante. Al centro di questo prodotto c'è la stessa base azotata di derivazione ematica, con la sua lenta cessione e ricchezza di aminoacidi, che caratterizza la nostra linea garantendo un'azione nutriente completa e bilanciata. La novità di ORGAGREEN NP 3-13 sta nella sua unione con fosforo biologico, creando un mix ideale per supportare non solo la radicazione, ma anche lo sviluppo e la maturazione delle piante. La formula in pellet di 3-13 mm rende il prodotto facile da applicare e assicura una distribuzione uniforme.

COMPONENTI ORGANICI

Sangue secco intero sterilizzato ad alta temperatura

COMPONENTI MINERALI

Fosfato naturale tenero con tenore in cadmio ≤ 90 mg/kg di P_2O_5 e solfato di potassio

DRUPACEE E POMACEE

250-350 kg/ha a spaglio post raccolta

PICCOLI FRUTTI

200-250 kg/ha con spandiconcime

ORTICOLE

300-500 kg/ha come concimazione di fondo

SEMINATIVI

300-350 kg/ha in presemina con spandiconcime

POMODORI E LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

300-400 kg/ha come concimazione in pre trapianto

Anidride fosforica (P_2O_5)
totale 13%
Carbonio (C) organico
di origine biologica 8%
Ossido di Calcio (CaO) 25%
Anidride Solforica (SO_3) 9%

Azoto (N) totale
3%
Azoto (N) organico
3%
Ferro (Fe) organico
600 ppm

PERCHE' SCEGLIERE ORGAGREEN NP 3-13?

Capacità di rendere disponibili gli
elementi trattenuti nel terreno

Ricco di aminoacidi
di derivazione ematica

Stimola la flora microbica e la
radicazione

7 NON CONTIENE
METALLI PESANTI

EutroGreen N4,2

FOGLIARE
E
RADICALE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

EUTROGREEN N4,2 è un fertilizzante organico azotato fluido, la particolare lavorazione che subisce gli permette di essere somministrato per via **fogliare** e di essere assimilato al meglio dalla coltura.

Inoltre è ricco di **ferro organico ad altissima disponibilità** e contiene una gamma completa di **amminoacidi**.

COMPONENTI

Sangue fluido intero sterilizzato ad alta temperatura

VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI

FOGLIARE: 5-6 trattamenti da 5-6 kg/ha da prefioritura o in miscela allo 0,5% -1%

RADICALE: 1 trattamento da 20-25 kg/ha ogni 10-12 giorni da prefioritura

PICCOLI FRUTTI

FOGLIARE: 4-6 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela allo 0,5% -1%

RADICALE: 10-15 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 2%

ORTICOLE

FOGLIARE: 1 trattamento da 1kg/1000mq o in miscela allo 0,5% -1%

RADICALE: 1 trattamento da 20-25 kg/ha ogni 10-12 giorni

SEMINATIVI e FORAGGI

FOGLIARE: 1-2 trattamenti da 15 kg/ha

POMODORI

FOGLIARE: 5-7 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 1%

RADICALE: 20-25 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 2%

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

FOGLIARE: 6-8 kg/ha da prefioritura ogni 10-12 giorni o in miscela al 1%

RADICALE: 20-25 kg/ha a trattamento da prefioritura o in miscela al 2%

MISCIBILE
CON RAME-ZOLFO
E CON TUTTI
I FITOFARMACI

Azoto (N) totale
4,2%
Azoto (N) organico
4%
Carbonio (C) organico
14%
Ferro (Fe) organico
700 ppm

PERCHE' SCEGLIERE EUTROGREEN N4,2?

Azione starter a ripresa vegetativa

Azione adesivante e veicolante

Incrementa notevolmente la resistenza
alla siccità

Migliora l'allegagione

Azione biostimolante

Aumenta le difese della
coltura



RadiFerr N5

RADICALE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

RADIFERR N5 è un fertilizzante organico azotato fluido composto da **amminoacidi** a basso **contenuto salino** che permette di stimolare notevolmente la radicazione. E' inoltre ricco di **ferro organico** ad altissima disponibilità.

COMPONENTI

Sangue fluido intero **sterilizzato ad alta temperatura** ed epitelio animale idrolizzato fluido con concentrazione massima in mg/kg di cromo non rilevabile.

VIGNETI E FRUTTETI

PREFIORITURA: 1 trattamento radicale da 25-30 kg/ha

FIORITURA: 1 trattamento radicale da 25-30 kg/ha

DA INGROSSAMENTO FRUTTO: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha ogni 8-12 giorni

PICCOLI FRUTTI

RADICALE: 10-15 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 2%

ORTICOLE

FERTIRRIGAZIONE: 1 trattamento da 15-20 kg/ha ogni 8-12 giorni

NOCCIOLETI

FERTIRRIGAZIONE: 1 trattamento da 25-30 kg/ha ogni 8-12 giorni

KIWI E AGRUMI

PREFIORITURA: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha

CADUTA PETALI: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha

INGROSSAMENTO: 1 trattamento radicale da 20-25 kg/ha ogni 8-12 giorni

POMODORI

POST-TRAPIANTO: 5-7 trattamenti da 20-25 kg/ha o in miscela al 2%

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

POST-TRAPIANTO/SEMINA: 5-7 trattamenti da 20-25 kg/ha o in miscela al 2%

SOSTITUISCE
IL CHELATO DI
FERRO

Azoto (N) totale

5%

Azoto (N) organico

5%

Carbonio (C) organico

16%

Ferro (Fe) organico

500 ppm

PERCHE'

SCEGLIERE RADIFERR N5?

Apporto immediato di amminoacidi

Maggior difesa della pianta grazie all'incremento della radicazione

Minor cascola dei frutti

Aumento pezzatura e qualità

Azione antistress



SynerFerr 3-4-6

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

SYNERFERR 3-4-6 +10C è un concime

organo-minerale fluido particolarmente indicato per i
per i trattamenti di nutrizione sia **fogliare** che **radicale**.

La particolare lavorazione ne consente la somministrazione
per via fogliare con una **rapida e totale** assimilazione dall'apparato
stesso.

RADICALE
E
FOGLIARE

COMPONENTI ORGANICI

Sangue fluido intero sterilizzato ad alta temperatura.

COMPONENTI MINERALI

Concime CE PK.

VIGNETI e FRUTTETI

FOGLIARE: 4-6 kg/ha o in miscela allo 0,5% -1%

FERTIRRIGAZIONE: 20-25 kg/ha o in miscela al 2%

PICCOLI FRUTTI

FOGLIARE: 4-6 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela allo 0,5% -1%

FERTIRRIGAZIONE: 10-15 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 2%

ORTICOLE

FOGLIARE: 1kg/1000mq o in miscela allo 0,5% -1%

FERTIRRIGAZIONE: 1 trattamento da 20-25 kg/ha ogni 10-12 giorni

SEMINATIVI e FORAGGI

FOGLIARE: 1-2 trattamenti da 15 kg/ha

NOCCIOLETI

FOGLIARE: 5-6 kg/ha o in miscela allo 0,5% - 1%

FERTIRRIGAZIONE: 20-25 kg/ha

POMODORI

FOGLIARE: 5-7 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 1%

FERTIRRIGAZIONE: 20-25 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 2%

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

FOGLIARE: 6-8 kg/ha da prefioritura ogni 10-12 giorni o in miscela al 1%

FERTIRRIGAZIONE: 20-25 kg/ha a trattamento da prefioritura o in miscela al 2%

MICROELEMENTI

Anidride fosforica (P_2O_5)
totale
4%

Ossido di potassio (K_2O)
solubile in acqua a basso tenore di cloro
6%

Manganese (MN) solubile in acqua
0,02%

Zinco (Zn) solubile in acqua
0,02%

Azoto (N) totale
3%

Azoto (N) organico
3%

Carbonio (C) organico
di origine biologica
10%

Ferro (Fe) organico
600 ppm

PERCHE' SCEGLIERE SYNERFERR 3-4-6?

Aumenta il peso specifico,
il tenore proteico e il sapore

Apporto immediato di aminoacidi

Maggior resistenza
agli attacchi parassitari

Azione antistress

SynerFerr N20

RADICALE
E
FOGLIARE

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO FLUIDO

SYNERFERR N20 è un concime

organo-minerale fluido particolarmente indicato per i
per i trattamenti di nutrizione sia **fogliare** che **radicale**.

La particolare lavorazione ne consente la somministrazione
per via fogliare con una **rapida** e **totale** assimilazione dall'apparato
stesso.

COMPONENTI ORGANICI

Sangue intero.

COMPONENTI MINERALI

Urea.

VIGNETI e FRUTTETI

FOGLIARE: 2-3 kg/ha o in miscela allo 0,3%

FERTIRRIGAZIONE: 15-20 kg/ha o in miscela al 2%

PICCOLI FRUTTI

FOGLIARE: 2-3 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela allo 0,3%

FERTIRRIGAZIONE: 10-15 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 2%

ORTICOLE

FOGLIARE: 0,5 kg/1000mq o in miscela allo 0,3%

FERTIRRIGAZIONE: 1 trattamento da 10-15 kg/ha ogni 10-12 giorni

SEMINATIVI e FORAGGI

FOGLIARE: 1-2 trattamenti da 15-20 kg/ha

NOCCIOLETI

FOGLIARE: 5-6 kg/ha o in miscela allo 0,3%

FERTIRRIGAZIONE: 15-20 kg/ha

POMODORI

FOGLIARE: 3-5 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela allo 0,5%

FERTIRRIGAZIONE: 15-20 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 2%

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

FOGLIARE: 3-4 kg/ha da prefioritura ogni 10-12 giorni o in miscela allo 0,5%

FERTIRRIGAZIONE: 15-20 kg/ha a trattamento da prefioritura o in miscela al 2%

PERCHE' SCEGLIERE SYNERFERR N20?

Effetto starter

Apporto immediato di amminoacidi

Azione biostimolante

Azione antistress

Azoto (N) totale 20%

Azoto (N) organico 1,5%

Azoto (N) ureico 18,5%

Carbonio (C) organico
di origine biologica 3%

Ferro (Fe) organico 300 ppm

EutroGreen N5 Plus

FOGLIARE

CONCIME ORGANICO AZOTATO

EUTROGREEN N5 PLUS è un fertilizzante organico azotato fluido composto da **amminoacidi** a basso **contenuto salino** che permette di stimolare le difese della pianta, la radicazione ed è inoltre ricco di **ferro organico** ad altissima disponibilità.

Questo prodotto nobile nasce esclusivamente per applicazioni fogliari e porta ad un incremento dell'apparato radicale, della produttività e della qualità dei prodotti.

COMPONENTI

Sangue fluido intero sterilizzato ad alta temperatura, Acidi umici, acidi fulvici, amminoacidi, peptidi, carboidrati e acidi organici ed epitelio animale idrolizzato fluido con concentrazione massima in mg/kg di cromo non rilevabile.

VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI: 5-6 trattamenti da 4-5 kg/ha da prefioritura o in miscela allo 0,5% -1%

PICCOLI FRUTTI: 4-5 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela allo 0,5% -1%

ORTICOLE: 1 trattamento da 1kg/1000mq o in miscela allo 0,5% -1%

SEMINATIVI e FORAGGI : 1-2 trattamenti da 12-15 kg/ha

POMODORI: 4-6 kg/ha a trattamento da post-trapianto o in miscela al 1%

LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI): 4-7 kg/ha da prefioritura ogni 10-12 giorni o in miscela al 1%

PERCHE' SCEGLIERE RADIFERR N5 PLUS?

Azione biostimolante

Apporto immediato di amminoacidi

Stimola la produzione di essudati radicali per un miglior assorbimento dei nutrienti e dell'acqua

Aumento pezzatura e qualità

Azoto (N) totale

5%

Azoto (N) organico

5%

Carbonio (C) organico

16%

Ferro (Fe) organico

500 ppm



CONCIME ORGANICO

GREENLIFE è un fertilizzante organico studiato per incrementare lo stato di benessere della coltura. Favorisce l'attività dei **diversi enzimi** presenti nella pianta. L'applicazione di GREENLIFE porta ad un notevole incremento della **radicazione, produttività** e della qualità dei prodotti.

COMPONENTI

Acidi umici, acidi fulvici, amminoacidi, peptidi, carboidrati e acidi organici.

VIGNETI

PREFIORITURA: 1-2 applicazioni da 1 kg/ha a distanza di 20 giorni

FIORITURA: 1 applicazione da 1 kg/ha

FRUTTETI

FIORITURA: 1 applicazione da 1 kg/ha

POST-FIORITURA: 1-2 applicazioni da 1 kg/ha a distanza di 15-20 giorni

PICCOLI FRUTTI

DA RIPRESA VEGETATIVA: 3-4 applicazioni da 100-150 gr/100l ogni 10-15 giorni

ORTICOLE

2/3 FOGLIE VERE: 1 applicazione da 150g/100l

FRUMENTO e ORZO

ACCESTIMENTO o LEVATA: 1 applicazione da 1 kg/ha

MAIS, SORGO e GIRASOLE

PIANTE ALTE 20-80 CM: 1 applicazione da 1 kg/ha

SOIA E COLZA

PIANTE ALTE 10-40 CM: 1 applicazione da 1 kg/ha

POMODORI

PRE-FIORITURA: 1 applicazione da 1 kg/ha

FIORITURA: 1 applicazione da 1 kg/ha

LEGUMINOSE (PISELLI E FAGIOLINI)

DA DUE TRE FOGLIE VERE A FIORITURA:

1 applicazione da 1 kg/ha



Azoto (N) totale

1%

Azoto (N) organico

1%

Carbonio (C) organico

12%

pH 3,5



PERCHE' SCEGLIERE GREENLIFE?

Stimola la produzione di antiossidanti

Trasforma il ferro Fe (III), non utile per la nutrizione, in Fe (II) utilizzabile dalla pianta

Stimola la produzione di essudati radicali per un miglior assorbimento dei nutrienti e dell'acqua

Incrementa l'attività biologica nella rizosfera

FERTILIZZANTE A BASE DI ACIDI UMICI

RADIROOT è un fertilizzante che subisce un esclusivo processo di estrazione e separazione che permette di ottenere un prodotto a base di **acidi umici** e **fulvici** specifici per la concimazione **radicale**.

COMPONENTI

Acidi umici e fulvici

VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI

RIPRESA VEGETATIVA-ALLEGAGIONE: 2-3 trattamenti da 12-15 kg/ha ogni 15-20 giorni

PICCOLI FRUTTI

POST-TRAPIANTO: 2-3 trattamenti da 15-20 kg/ha ogni 15-20 giorni

ORTICOLE DA FRUTTO

POST-TRAPIANTO: 2-3 trattamenti da 15-20 kg/ha ogni 15-20 giorni

DRUPACEE E POMACEE

DA RIPRESA VEGETATIVA: 2-3 trattamenti da 12-15 kg/ha ogni 15-20 giorni

PICCOLI FRUTTI

DA RIPRESA VEGETATIVA: 200-300 gr/100l ogni 7-12 giorni

POMODORI E LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

POST-TRAPIANTO: 1 trattamento da 5-10 kg/ha per favorire la radicazione, l'attecchimento e il superamento dello stress post-trapianto

PERCHE' SCEGLIERE RADIROOT?

Studiato appositamente per
l'applicazione radicale

Favorisce la riproduzione dei microrganismi

Recupera la fertilità dei suoli sfruttati

Favorisce l'assorbimento degli
elementi nutritivi

Contrasta i problemi provocati
dall'asfissia radicale

DOSAGGI
RIDOTTI GRAZIE
ALL'ELEVATISSIMA
QUALITA'
DEL PRODOTTO

Azoto organico sul secco 0,5%
Carbonio organico sul secco 30%
Rapporto C/N 60
Carbonio organico umificato sul C.org.
totale 80
Sostanza organica umificata % sost.
org. secco 80%
Sostanza organica sul secco 62%



CONCIME A BASE DI CALCIO

VEICAL è un prodotto studiato per l'**assorbimento rapido del calcio** e grazie all'efficacia del **trasportatore** in esso contenuto riesce a **veicolare** facilmente questo elemento senza creare alcun tipo di fitotossicità.

COMPONENTI

Cloruro di calcio

VIGNETI

DA INVAIATURA A RACCOLTA: 2-3 applicazioni da 3-4 kg/ha

PICCOLI FRUTTI

FOGLIARE DA FRUTTICINI A RACCOLTA: 200-300 gr/100l ogni 7-10 giorni

POMACEE

FOGLIARE DA FRUTTO NOCE: 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni

DRUPACEE

FOGLIARE DA FRUTTO NOCE: 3-4 kg/ha ogni 7-12 giorni

ORTICOLE E ORTICOLE DA INDUSTRIA

FOGLIARE: 200-300 gr/100l ogni 7-10 giorni durante l'accrescimento

RADICALE: 1 o più trattamenti da 5-10 kg/ha ogni 20/25 giorni

POMODORI

FOGLIARE DA FORMAZIONE FRUTTO: 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni

CON
VEICOLANTE DI
ORIGINE
VEGETALE

PERCHE' SCEGLIERE VEICAL?

Viene assorbito molto rapidamente dalle foglie e dai frutti grazie al trasportatore

Aumenta durezza e conservabilità

Riduce il fenomeno dello spacco

Migliora il profumo dell'uva e dei frutti

Calcio (Ca)
totale
15%
Calcio (Ca) solubile in
acqua
15%

NON CONTIENE
CHELATI

FERTILIZZANTE A BASE DI ACIDI UMICI

SUNGREEN è un fertilizzante che subisce un **esclusivo** processo di estrazione e **separazione** che permette di ottenere un prodotto a base di **acidi umici e fulvici specifici** per la concimazione **fogliare**.

COMPONENTI

Acidi umici e fulvici

Ad alto contenuto di acidi fulvici

VIGNETI

PREFIORITURA: 1 applicazione da 2-3 kg/ha

INVAIATURA: 2-3 applicazioni da 2-3 kg/ha a distanza di 15-20 giorni da inizio invaiatura

FRUTTETI

FIORITURA/ALLEGAGIONE: 1-2 applicazioni da 1-2 kg/ha

DA ALLEGAGIONE AD INGROSSAMENTO FRUTTO: 2-3 kg/ha ogni 15-20 giorni

CALDO E SICCAITA': 2-3 kg/ha ogni 10-20 giorni in base alle condizioni metereologiche

PICCOLI FRUTTI

DA RIPRESA VEGETATIVA: 200-300 gr/100l ogni 7-10 giorni

ORTICOLE E ORTICOLE DA INDUSTRIA

POST-TRAPIANTO: 200-300 g/100 litri o 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni per favorire l'attecchimento delle piantine e per ridurre lo stress da trapianto

CALDO E SICCAITA': 200-300 g/100l o 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni

POMODORI E LEGUMINOSE (PISELLI, FAGIOLI E FAGIOLINI)

POST-TRAPIANTO: 200-300 g/100 litri o 3-4 kg/ha ogni 15-20 giorni

CALDO E SICCAITA': 3-4 kg/100l ogni 15-20 giorni

PERCHE' SCEGLIERE SUNGRREN?

Incrementa la resistenza delle piante alla siccità e alle alte temperature

Contribuisce a migliorare l'allegagione e a ridurre la cascola dei frutti

Incrementa l'efficacia dei fertilizzanti fogliari ad esso abbinati

Azoto organico sul secco 0,5%
Carbonio organico sul secco 30%
Rapporto C/N 60
Carbonio organico umificato sul C.org. totale 85
Sostanza organica umificata % sost. org. secco 85%
Sostanza organica sul secco 62%



IceBlock

FOGLIARE

CONCIME FOGLIARE A BASE DI ALGHE

ICEBLOCK è un concime fogliare specifico a base di **alghe** ed **estratti di lievito** che permette alla pianta di resistere ad importanti **cali termici**. Applicato prima della gelata fa sì che la coltura si difenda in modo **totalmente naturale** contro il freddo aumentando la concentrazione di **composti organici** nella cellula. La permanenza di tali composti permette un aumento della resistenza da parte della coltura fino a 2-3 giorni. La resistenza varia in base ai trattamenti e alle dosi applicate

COMPONENTI

Prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe

VIGNETI e FRUTTETI

PER VIA FOGLIARE: 1-2 interventi da 5-8 kg/ha 1-2 giorni prima del calo termico

PICCOLI FRUTTI

PER VIA FOGLIARE: 1-2 trattamenti da 500-800 gr/100l prima del calo termico

ORTICOLE

PER VIA FOGLIARE: 1-2 interventi da 5-8 kg/ha 1-2 giorni prima del calo termico

DRUPACEE E POMACEE

PER VIA FOGLIARE: 1-2 interventi da 5-8 kg/ha 1-2 giorni prima del calo termico

PERCHE' SCEGLIERE ICEBLOCK?

Aumento della produttività del 20%

Migliora notevolmente l'allegagione, il germogliamento e la crescita dei frutti

Favorisce la ripresa vegetativa della coltura

NON LAVORA SULLA SALINITA'

Azoto (N) organico
1%
Carbonio (C) organico
15%
Sostanza organica con peso
molecolare nominale
< 50 kDa 47%
pH 5

CONCIME ORGANICO AZOTATO

BIOREP è un **fertilizzante organico azotato fluido**, la particolare lavorazione che subisce gli permette di essere somministrato per via **fogliare** e di essere assimilato al meglio dalla coltura.

Inoltre è ricco di **ferro organico ad altissima disponibilità** e contiene una gamma completa di **amminoacidi**.

Oltre a ciò, svolge un'importante azione repellente verso la fauna selvatica.

COMPONENTI

Sangue fluido intero sterilizzato ad alta temperatura

VIGNETI, FRUTTETI E NOCCIOLETI

FOGLIARE: inserire nel trattamento in miscela allo 0,5% -1%

RADICALE: eseguire un giro perimetrale in miscela all'1 - 2%

PICCOLI FRUTTI

FOGLIARE: inserire nel trattamento in miscela allo 0,5% -1%

RADICALE: eseguire un giro perimetrale in miscela all'1 - 2%

SEMINATIVI e FORAGGI

SEMINA: Spruzzare BioRep alla semina in miscela all'1-2% per proteggere il seme sino alla germinazione.

POST GERMINAZIONE: Spruzzare BioRep a terra intorno al perimetro in miscela all'1-2% nei trattamenti successivi o miscelare ai classici trattamenti

POMODORI

FOGLIARE: inserire nel trattamento in miscela allo 0,5% -1%

RADICALE: eseguire un giro perimetrale in miscela all'1 - 2%

MAIS E SOIA NEL DISERBO

PRE EMERGENZA: in miscela con il diserbo a 15 kg/ha in 2-3 q.li d'acqua

MISCIBILE
CON RAME-ZOLFO
E CON TUTTI
I FITOFARMACI

Azoto (N) totale

4,2%

Azoto (N) organico

4%

Carbonio (C) organico

14%

Ferro (Fe) organico

700 ppm

PERCHE' SCEGLIERE BIOREP?

Azione starter a ripresa vegetativa

Maggior intensità e persistenza

Azione repellente verso la fauna selvatica

Migliora l'allegagione

Azione biostimolante

Aumenta le difese della
coltura



LE NOSTRE CONFEZIONI

CONCIME GRANULARE

Disponibile
in confezioni da

20 - 25 kg

500 kg



CONCIMI ORGANICI AZOTATI

Disponibili
in confezioni da

5kg 10 kg

25 kg 1000 kg

ACIDI UMICI

Disponibili
in confezioni da

5kg 10 kg

20 kg 1000 kg



FERTILIZZANTI

GREENFERR

SEDE LEGALE

Via Braille, 8 - 42024 Castelnovo di Sotto (RE)

P. IVA 02691940353

 greenferr2@gmail.com

 +39 331 5918397

 [@greenferr_fertilizzanti_bio](https://www.instagram.com/greenferr_fertilizzanti_bio)

 www.greenferr.com

