



GREENHAS

G R O U P

POST RACCOLTA

AZIENDA	p. 2
INTRODUZIONE	p. 4
Drupacee	p. 6
Pomacee	p. 7
Vite da vino e da tavola	p. 8
Olivo	p. 9
Actinidia	p. 10
Agrumi	p. 11
Frutta a guscio (Nocciolo e Mandorlo)	p. 12
AGRICOLTURA BIOLOGICA	p. 14
Drupacee	p. 16
Pomacee	p. 17
Vite da vino e da tavola	p. 18
Olivo	p. 19
Actinidia	p. 20
Agrumi	p. 21
Frutta a guscio (Nocciolo e Mandorlo)	p. 22



GREENHAS GROUP

NUOVA SFIDA PER L'AGRICOLTURA

Greenhas è un gruppo italiano che opera nel campo della nutrizione delle piante dal 1985, svolgendo un ruolo di primo piano nei mercati nazionale ed estero.

Nel 21° secolo, l'agricoltura sta affrontando diverse sfide che cambieranno il modo di coltivare: si deve produrre più cibo per sfamare una popolazione in crescita, aumentandone il livello qualitativo e garantendo una gestione agricola più efficiente e sostenibile.

Vi sono però alcune condizioni che penalizzano la crescita delle produzioni agricole: la scarsità di terreni adatti, le risorse idriche limitate e gli effetti negativi del climate change. Pertanto è importante riuscire ad incrementare il potenziale dei raccolti e quindi l'efficienza di ogni singolo ettaro.

Greenhas Group vuole essere al servizio dell'agricoltura grazie ai suoi biostimolanti e fertilizzanti innovativi, strategici per aumentare la resa delle colture, diminuire l'effetto negativo dello stress e migliorare la qualità del cibo. Con la sua esperienza di oltre 30 anni, **Greenhas Group** fornisce diverse strategie e strumenti per aumentare la redditività del campo.





CONCIMAZIONE FOGLIARE POST RACCOLTA

La concimazione fogliare post-raccolta in viticoltura e frutticoltura è una pratica di grande importanza agronomica, in quanto, aggiungendosi a quella al terreno, è essenziale per restituire in modo completo gli elementi asportati durante il ciclo colturale.

Tali restituzioni sono indispensabili alle colture arboree per sviluppare, la stagione successiva, nel modo migliore, le proprietà produttive che la genetica offre.

I sempre più frequenti forti sbalzi di temperature che si possono avere nel corso di tutto il ciclo colturale, in particolare i picchi di calore, costringono le piante ad un consumo di elementi nutritivi più alto del consueto. Una loro pronta reintegrazione in post raccolta, attraverso le applicazioni fogliari, è una pratica sempre più necessaria .

Quali sono i fondamenti biologici e agronomici della concimazione fogliare post-raccolta?

1. Si basa sulla capacità delle foglie di assorbire principi nutritivi anche dopo la raccolta, facendoli arrivare velocemente agli organi di riserva, in un periodo durante il quale le condizioni ambientali possono condizionare, fino ad inibire, la capacità assorbente delle radici.

2. Concorre in modo determinante a creare le sostanze di riserva negli organi legnosi, sostanze essenziali sia alla nutrizione delle gemme che a garantire la pronta disponibilità di nutrienti al risveglio vegetativo, per un pieno e armonioso sviluppo iniziale di foglie e germogli. Nel periodo precedente la fioritura, infatti l'assorbimento dei nutrienti da radici e foglie non è mai sufficiente a sostenere le piante nelle prime fasi del ciclo colturale.



I benefici della reintegrazione delle sostanze di riserva

- Contrasta la crescente imprevedibilità climatica al germogliamento che crea in modo sempre più diffuso condizioni difficili alla naturale schiusura delle gemme e allo sviluppo dei germogli;
- Aumenta la resistenza alle gelate collegata all'incremento di sali minerali nella linfa;
- Fornisce alle piante nuovo vigore, anche dopo annate di alte produzioni o condizionate da prolungato calore;
- Garantisce la piena differenziazione delle gemme e la loro elevata fertilità ed un uniforme germogliamento;
- Aumenta il numero dei fiori in primavera;
- Migliora la germinabilità del polline e quindi un'ottima allegagione;
- Assicura la necessaria disponibilità di azoto anche in situazioni di scarso assorbimento radicale alla ripresa vegetativa, dovuto a freddi prolungati e eccessi di umidità;
- Riduce l'alternanza di produzione.

Per ottenere la migliore efficacia dalla concimazione fogliare post-raccolta, la qualità dei fertilizzanti gioca un ruolo fondamentale.

Greenhas Group, grazie al suo know-how e alla sua esperienza, propone ai viticoltori e ai frutticoltori piani di trattamenti post-raccolta per coltura e per obiettivo, da attuare con formulati i cui principi nutritivi, di elevata purezza, sono caratterizzati da una veloce assimilabilità da parte delle foglie ed elevata biodisponibilità negli organi di riserva.



I biostimolanti e le specialità nutrizionali contenuti nei piani post raccolta sono prodotti innovativi, facili da usare ed efficaci per mitigare gli effetti negativi dei cambiamenti climatici.

DRUPACEE



Aumento allegazione

ALGAREN TWIN 1 kg/ha + **BOROGREEN L** 1 kg/ha



Riduzione alternanza produzione dopo annata di forte carico produttivo
NUTROLEN 8-10 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberanti vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

HASCON M10 Alta Densità 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

GREENMIX 2 kg/ha



POMACEE

Uniformità germogliamento
NUTROLEN 8-10 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

HASCON M10 Alta Densità 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

GREENMIX 2-2,5 kg/ha



VITE DA VINO E DA TAVOLA



Uniformità germogliamento

NUTROLEN 8-10 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberanti vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

HASCON M10 Alta Densità 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

GREENMIX 2-3 kg/ha



OLIVO

Riduzione alternanza di produzione
NUTROLEN 8-10 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno
HASCON M10 Alta Densità 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde
GREENMIX 2-3 kg/ha



ACTINIDIA



Aumento riserve azotate
NUTROLEN 8-10 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno
HASCON M10 Alta Densità 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde
GREENMIX 2-3 kg/ha



AGRUMI

Agostamento legno e maturazione gemme a fiore
ed in caso di esuberi vegetativi

HASCON M10 Alta Densità 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore
e a legno da temperature invernali troppo fredde

GREENMIX 2-3 kg/ha



Aumento allegazione

ALGAREN TWIN 1 kg/ha + **BOROGREEN L** 1 kg/ha



FRUTTA A GUSCIO NOCCIOLO E MANDORLO



Aumento allegagione e riduzione cascole
BOROGREEN L 1 kg/ha + CARRIER Zn 1 kg/ha



Pronta ripresa vegetativa
NUTROLEN 8-10 kg/ha





AGRICOLTURA BIOLOGICA

IL RISPETTO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

Greenhas Group da sempre presta una particolare attenzione alla salubrità delle produzioni agricole e al rispetto dell'ambiente, offrendo anche una linea specifica per le esigenze dell'Agricoltura Biologica professionale.

I formulati di questa linea sono realizzati con materie prime controllate in origine per verificarne la conformità ai parametri qualitativi richiesti dall'agricoltura biologica e vengono realizzati tramite processi produttivi che non alterano le proprietà nutritive delle materie prime e del prodotto finale.

L'estensione delle superfici gestite secondo i disciplinari della produzione biologica è in forte crescita a livello mondiale e l'Italia, in linea con questo trend, è uno dei principali Paesi europei ad aver optato per questo modello culturale.





DRUPACEE



Aumento allegazione

ALGAREN TWIN 1 kg/ha + **BOROGREEN L** 1 kg/ha



Riduzione alternanza produzione dopo annata di forte carico produttivo

VIT-ORG VG 3 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

MAGNESIOGREEN ATTIVATO 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

OLIGOGREEN 2-3 kg/ha



POMACEE



Uniformità germogliamento

VIT-ORG VG 3 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

MAGNESIOGREEN ATTIVATO 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

OLIGOGREEN 2-3 kg/ha





VITE DA VINO E DA TAVOLA



Uniformità germogliamento

VIT-ORG VG 3 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

MAGNESIOGREEN ATTIVATO 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

OLIGOGREEN 2-3 kg/ha



OLIVO



Riduzione alternanza di produzione

ERANTHIS 3 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

MAGNESIOGREEN ATTIVATO 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

OLIGOGREEN 2 kg/ha



Prevenzione carenze specifiche di rame

CARRIER Cu WDG 5 kg/ha





ACTINIDIA



Aumento riserve azotate

VIT-ORG VG 3 kg/ha



Agostamento legno in zone con autunni caldi ed in caso di esuberi vegetativi che condizionano negativamente la maturazione del legno

MAGNESIOGREEN ATTIVATO 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore e a legno da temperature invernali troppo fredde

OLIGOGREEN 2-3 kg/ha



AGRUMI



Agostamento legno e maturazione gemme a fiore
ed in caso di esuberi vegetativi
MAGNESIOGREEN ATTIVATO 5 kg/ha



Reintegrazione di microelementi e prevenzione danni a gemme a fiore
e a legno da temperature invernali troppo fredde
OLIGOGREEN 2 kg/ha



Aumento allegagione
ALGAREN TWIN 2,5 kg/ha + **BOROGREEN L** 1 kg/ha





FRUTTA A GUSCIO NOCCIOLO E MANDORLO



Aumento allegagione e riduzione cascole
ALGAREN TWIN 1 kg/ha + **BOROGREEN L** 1 kg/ha



Pronta ripresa vegetativa
NUTRIGREEN AD 5 kg/ha





GREENHAS

G R O U P



GREEN HAS ITALIA S.p.A.

C.so Alba, 85-89 12043 Canale (CN) - Italia
Tel. +39.017395433 - Fax. +39.0173979464

info@greenhasgroup.com

www.greenhasgroup.com

