

FILLON-51

CONCIME CE - CONCIME NPK 16-13-23 - CON MICROELEMENTI
Con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Biointegratore ad alto titolo di potassio con microelementi su base Amminoacidica.

FILLON-51 è un biointegratore completo, contenente macro e microelementi.

Viene reso "prodotto nobile" grazie alla presenza di Amminoacidi stabilizzati Garmas che rendono l'assimilazione dei nutrienti molto più rapida ed efficace.

FILLON-51 è un prodotto solubile studiato per l'applicazione fogliare che:

- ✓ **Stimola la fotosintesi clorofilliana e incrementa la produzione;**
- ✓ **Sostiene la pianta nell'accumulo di sostanze di riserva;**

- ✓ **Incrementa la produzione di sostanze zuccherine;**
- ✓ **Aumenta le caratteristiche qualitative dei frutti;**
- ✓ **Ripristina le colture dopo stress biotici ed abiotici;**
- ✓ **Contiene un efficace "sistema tampone" che ottimizza il pH delle acque usate per i trattamenti.**



Inquadra il QR code con il tuo smartphone per avere maggiori informazioni sul prodotto.

Oppure collegati a:
www.garmas-srl.com/prodotti/fillon-51



garmas[®]
FERTILIZZANTI

www.garmas-srl.com



Confezione: Astuccio 1 Kg.

Garmas s.r.l. - Via Larga, 7 - 20122 Milano - Mob. +39 347 360 28 22 - info@garmas-srl.com

Le immagini sono da considerarsi puramente illustrative e non vincolanti. Garmas s.r.l. si riserva il diritto di cambiare l'aspetto del packaging senza preavviso. Il nome e il marchio Garmas sono di proprietà di Garmas s.r.l. Il loro uso senza un'esplicita autorizzazione è vietato senza il consenso espresso da parte di Garmas s.r.l.

FILLON-51

CONCIME CE - CONCIME NPK 16-13-23 - CON MICROELEMENTI
Con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn) e Zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.

Istruzioni per l'impiego e dosi (applicazione fogliare)

Coltura	Epoca	Dosaggio	Note
Frutticole (drupacee, pomacee, frutta a guscio, agrumi etc.)	Da allegagione a raccolta	1-2 Kg/Ha	
Vite da vino e da tavola	Da fioritura a raccolta	1-2 Kg/Ha	In miscela con RIZZON-Mo.
Orticole in pieno campo ed in coltura protetta	Da prime foglie vere a raccolta	1-2 Kg/Ha	
Ortaggi a foglia e da taglio (lattuga, radicchio, baby leaf, etc.)	1-2 Volte durante il ciclo vegetativo	150-200 gr/1000 mq	In miscela con STIM 91 3R
Florovivaismo - Aromatiche	Da prime foglie vere a fioritura	1,5-2 Kg/Ha	

Composizione

Azoto (N) totale	16%
Azoto (N) nitrico	6,5%
Azoto (N) ammoniacale	5%
Azoto (N) ureico	4,5%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro	13%
Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua	12%
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	23%
Boro (B) solubile in acqua	0,1%
Rame (Cu) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	0,03%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,5%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,03%

Materie prime

Concimi minerali:

Urea, solfato ammonico, nitrato di potassio, solfato di potassio.

Componenti organiche:

Residui di macellazione idrolizzati.

Agente chelante:

EDTA (stabile a pH 4-9).

Formulazione

Polvere solubile in lenta evoluzione.



Garmas s.r.l. - Via Larga, 7 - 20122 Milano - Mob. +39 347 360 28 22 - info@garmas-srl.com

Le immagini sono da considerarsi puramente illustrative e non vincolanti. Garmas s.r.l. si riserva il diritto di cambiare l'aspetto del packaging senza preavviso. Il nome e il marchio Garmas sono di proprietà di Garmas s.r.l. Il loro uso senza un'esplicita autorizzazione è vietato senza il consenso espresso da parte di Garmas s.r.l.