

FLORIS-CCB cucurbitacee

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

(MgO-SO₃) con microelementi 6,5-5-6,5 (2,5-6) + 12,5C

FLORIS-CCB è un prodotto completo particolarmente consigliato per applicazione su tutte le cucurbitacee. La particolare funzione di **FLORIS-CCB** su colture come lo zucchini è stimolare ed anticipare la crescita e migliorare la qualità dei frutti grazie all'elevato contenuto di Potassio, Fosforo, Zolfo e Amminoacidi, sia di derivazione animale che vegetale. Allo stesso tempo, la particolare funzione di **FLORIS-CCB** su colture come melone, zucca, anguria e cetriolo è anticipare l'allegagione e migliorare la qualità dei frutti. Da utilizzare per applicazioni fogliari, sia in serra che in pieno campo.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO (applicazione fogliare)

Coltura	Epoca	Dosaggio
Zucchini	Da inizio produzione	3 Kg/ha a settimana
Melone, Zucca, Anguria, Cetriolo e altre cucurbitacee	Da pre-fioritura fino a maturazione	3 Kg/ha a settimana

Diluire il prodotto in acqua sotto agitazione nelle proporzioni indicate e utilizzare nelle ore più fresche della giornata.

Al fine di ottimizzare i risultati ripetere il trattamento ad intervalli di 7 giorni.

Materie prime

Concimi minerali:

Concime CE NP, concime CE NK, solfato di potassio.

Componenti organiche:

Estratto di alghe in forma solida, epitelio animale idrolizzato, panelli.

Intervallo di pH che assicura stabilità alla frazione chelata con EDTA: 4-9.

Composizione

Azoto (N) totale	6,5 %
<i>Azoto (N) organico</i>	<i>3,5 %</i>
<i>Azoto (N) nitrico</i>	<i>1,3 %</i>
<i>Azoto (N) ammoniacale</i>	<i>1,7 %</i>
Anidride fosforica (P₂O₅) totale	5 %
<i>Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua</i>	<i>4,5 %</i>
<i>Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua</i>	<i>4,0 %</i>
Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua	6,5 %
a basso tenore di cloro	
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2,5 %
Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua	6 %
Boro (B) solubile in acqua	0,22 %
Rame (Cu) solubile in acqua	0,10 %
Rame (Cu) chelato con EDTA	0,03 %
Ferro (Fe) solubile in acqua	1,00 %
Ferro (Fe) chelato con EDTA	0,13 %
Manganese (Mn) solubile in acqua	1,20 %
Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,06 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,40 %
Zinco (Zn) solubile in acqua	1,60 %
Zinco (Zn) chelato con EDTA	0,03 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	12,5 %



garmas®

www.garmas-srl.com

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.