

MicroSync Fe

FERRO E AMINOACIDI: LA COPPIA VINCENTE



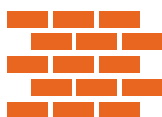
20KG



1200KG



Apporto di Ferro veicolato e protetto



Aminoacidi levogiri vegetali e energia prontamente disponibile per la pianta



Incremento efficienza nutrienti: veicolazione, modulazione assorbimento e trasporto

COMPOSIZIONE NUTRIZIONALE %	
Ferro (Fe)	6
Agente complessante	Acidi Umici e Aminoacidi Vegetali

CARATTERISTICHE TECNICHE	
P.S.	1,18
pH	4

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO		Fertirrigazione
COLTURE	FASE FENOLOGICA	DOSAGGIO kg/ha
TUTTE LE COLTURE	Ripresa Vegetativa & Post-Raccolta oppure alla comparsa dei primi sintomi di carenza	15-25

NOTE: ● Nei terreni più carenti e per colture maggiormente sensibili alla clorosi ferrica è buona pratica ripetere gli interventi con MicroSync Fe ogni 15-25 gg.



AGRICOLTURA
BIOLOGICA