

CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO FLUIDO.

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	15 %
Azoto (N) organico	2,0 %
Azoto (N) nitrico	3,25 %
Azoto (N) ammoniacale	3,25 %
Azoto (N) ureico	6,50 %
Carbonio (C) organico di origine biologica	8 %

Contiene inoltre: Vitamine del gruppo B, agenti complessanti organici, amminoacidi vegetali, amminoacidi ad azione antistress, miscela d'alghe, vitamine ad azione biostimolante.

CARATTERISTICHE

BLOODSTART è un nuovo formulato nato per il miglioramento dell'assorbimento dell'azoto e per il superamento di stress ambientali. BLOODSTART è composto da azoto organico da sangue (il più efficace), azoto minerale e tutta una serie di componenti che migliorano l'assorbimento azotato (anche a basse temperature), stimolano la pianta e le permettano di superare momenti difficili dovuti a climi non favorevoli. BLOODSTART ha, inoltre, una capacità biostimolante importante ed ha azione complessante degli elementi nutritivi bloccati nel suolo, facendo anche da veicolante. BLOODSTART aumenta la pezzatura dei frutti e favorisce l'equilibrio vegetativo di impianti frutticoli deboli. BLOODSTART è composto da: azoto ad alto grado di purezza, azoto organico da sangue idrolizzato (100% amminoacidi liberi), Vitamine del gruppo B (antiossidanti), altre vitamine ad azione biostimolante, amminoacidi vegetali (migliorano l'assorbimento dell'azoto), miscele d'alghe (apporto di fitormoni naturali) e da agenti complessanti organici (complessando l'azoto e gli elementi nutritivi bloccati nel suolo). Infine BLOODSTART ha anche un'azione diretta sul terreno migliorandone la struttura colloidale e favorendo lo sviluppo e la proliferazione della flora batterica del terreno promuovendo la simbiosi con le radici delle piante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

PER VIA FOGLIARE	
Colture orticole	g 250-300 per q.le acqua
Colture frutticole	g 300-400 per q.le acqua
Colture floricole	g 200-250 per q.le acqua
Colture industriali	g 300-400 per q.le. acqua

IN FERTIRRIGAZIONE	
Colture orticole	da 40 a 100 kg per ettaro.
Colture frutticole	da 30 a 100 kg per ettaro.
Colture floricole	kg 4-5 ogni 1000 mq.
Colture industriali	da 30 a 100 kg per ettaro.



PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto liquido disponibile in confezioni da: 25 kg (tanica), 240 kg (fusto) e 1200 kg (cisternetta)