

BLOOD LQ

Sangue liquido

BLOOD VERDE

Sangue liquido + Magnesio

BLOOD P

Sangue polvo/granulare

BLOOD PS

Sangue secco idrosolubile

Caratteristiche

I BLOOD sono concimi organici a base di sangue idrosolubile ad alto contenuto di azoto organico.

I prodotti ottenuti per nebulizzazione e successivi trattamenti ad elevate temperature che ne garantiscono la purificazione da batteri ed altre malattie possono essere utilizzati ogni qualvolta si voglia dare una spinta estremamente rapida allo sviluppo e crescita delle colture.

I BLOOD determinano un rapido rinverdimento delle colture anche grazie al ferro presente nell'emoglobina e quindi nel prodotto.

Dosi e modalità d'impiego



Colture	Fertirrigazione
COLTURE FRUTTICOLE	20 - 25 kg/ha effettuando 2-3 interventi a partire dalla ripresa vegetativa.
COLTURE ORTICOLE e FLORICOLE	1-2 kg/1000 m ² ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto
COLTURE INDUSTRIALI	15-20 kg/ha ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto

BLOOD PS va utilizzato aggiungendo molto lentamente il prodotto in acqua fino a raggiungere una concentrazione del 2-3 per mille.

Composizione

	BLOOD LQ	BLOOD VERDE	BLOOD P	BLOOD PS
Azoto (N) totale	5,0%	4,0%	14,0%	14,0%
Azoto (N) organico	5,0%	4,0%	14,0%	14,0%
Magnesio (Mgo) solubile in acqua	-	4,0%	-	-
Confezioni	Tanica da 25 Kg	Tanica da 25 Kg	Sacco da kg 50	Sacco da kg 25

Proprietà Fisiche Blood LQ

Formulazione:
LIQUIDA

Densità:
1,110

pH (sol. 1%)
7

Conducibilità
(E.C. 1‰ mS/cm 18° C):
0,14

