



BLOOD LQ

BLOOD 5 PLUS

BLOOD 5 Mg PLUS

CONCIMI ORGANICI A BASE DI **SANGUE FLUIDO**
ARRICCHITI CON AMINOACIDI E MAGNESIO



PUNTI DI FORZA



- FONTE DI AZOTO ORGANICO UTILE ALL'ATTIVITÀ DEI MICRORGANISMI DEL TERRENO
- ARRICCHITI CON MAGNESIO ED AMINOACIDI
- EFFETTO RINVERDENTE SULLA VEGETAZIONE
- MIGLIORANO IL COLORE DEI FRUTTI, FLORICOLE ED ORNAMENTALI



Consentiti in
Agricoltura Biologica



PACKAGE
BLOOD LQ

Taniche Kg 20
Cisterna Kg 1000



PACKAGE

BLOOD 5 PLUS / BLOOD 5 Mg PLUS

Taniche Kg 25
Cisterna Kg 1000



CARATTERISTICHE

I **BLOOD** sono concimi organici a base di sangue fluido ad **alto contenuto di azoto organico ed aminoacidi**. 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 vegeto-produttivo delle colture.

I **BLOOD** determinano un rapido rinverdimento delle piante anche grazie al **ferro**, agli **aminoacidi** ed altri micronutrienti presenti nell'emoglobina e quindi nei prodotti.



BLOOD 5 PLUS e **BLOOD 5 Mg PLUS** sono concimi organici a base di sangue fluido, aminoacidi e peptidi indicati per apportare al terreno ed alle piante azoto organico di pronto effetto, oltre ad intensificare l'attività della flora batterica del terreno e determinare una spinta estremamente rapida allo sviluppo e crescita delle colture.

BLOOD 5 PLUS grazie al **maggior contenuto di aminoacidi** e al **ferro contenuto nell'emoglobina**, esercita inoltre un'azione rinverdente estremamente rapida e duratura.

BLOOD 5 Mg PLUS è ottenuto attraverso opportuni trattamenti di decoagulazione e concentrazione indicato per apportare al terreno ed alle piante azoto (N) organico e **magnesio (MgO) a pronto effetto**.

I **BLOOD** possono essere utilizzati anche per via fogliare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

| COLTURE | | FERTIRRIGAZIONE |  |
|----------------------------------|--|---|---|
| Colture frutticole - Vite - Kiwi | | 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 | |
| COLTURE | | APPLICAZIONE FOGLIARE |  |
| Tutte le colture | | 150-200 g/hl | |

COMPOSIZIONE BLOOD LQ



| | |
|--|-------|
| Azoto (N) Totale | 5,0% |
| Azoto (N) organico solubile in acqua | 5,0% |
| Carbonio (C) organico di origine biologica | 18,0% |



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
 Densità: **1,100**
 pH (sol. 1%): **6,5 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,50**

COMPOSIZIONE BLOOD 5 PLUS



| | |
|-----------------------|-------|
| Azoto (N) totale | 5,0% |
| Azoto (N) organico | 5,0% |
| Carbonio (C) organico | 20,0% |



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,130**
 pH (sol. 1%): **7,0 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,50**

COMPOSIZIONE BLOOD 5 Mg PLUS



| | |
|--|--------|
| Azoto (N) totale | 5,0 % |
| Azoto (N) organico | 5,0 % |
| Ossido di Magnesio (MgO) solubile in acqua | 3,0 % |
| Carbonio (C) organico | 18,0 % |



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
 Densità: **1,280**
 pH (sol. 1%): **7,0 ± 1**
 Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,50**

