



**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 <sup>2</sup> 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%

### COMPOSIZIONE BLOOD 5 PLUS



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

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



#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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



#### PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

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