

SANGUE FLUIDO

- Fonte di Azoto organico utile all'attività dei microorganismi del terreno
- Effetto rinverdente sulla vegetazione
- Migliora il colore dei fiori e dei frutti



Consentiti in
Agricoltura Biologica



BLOOD LQ

sangue fluido N+C (5-18)

BLOOD 5 PLUS

più ricco di aminoacidi

BLOOD 5 Mg PLUS

sangue fluido con Magnesio (MgO)



Taniche Kg 25 • Cisterna Kg 1000

CARATTERISTICHE

I **BLOOD** sono concimi organici a base di sangue liquido 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 aminoacidi, peptidi e sangue fluido 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 anche 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**.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



COLTURE

Colture frutticole
Colture orticole e floricole
Colture industriali

FERTIRRIGAZIONE

20 - 25 kg/ha effettuando 2-3 interventi a partire dalla ripresa vegetativa.
1-2 kg/1000 m² ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto
15-20 kg/ha ogni 15-20 gg a partire da affrancamento radicale avvenuto

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 (BLOOD LQ)

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 (BLOOD 5 PLUS)

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 (BLOOD 5 Mg PLUS)

Formulazione: **liquida** - Densità: **1,280**

pH (sol. 1%): **7,0 ± 1**

Conducibilità (1‰) mS/cm 18° C: **0,50**

