



# DRAKULA®

**CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO OTTENUTO PER PASTORIZAZIONE E STABILIZZAZIONE DI SANGUE ANIMALE**



**PACKAGING** **FLACONE kg 1** **FUSTO kg 220**  
**TANICA kg 5** **CISTERNA kg 1000**  
**TANICA kg 10**

## DRAKULA® / Caratteristiche:

**DRAKULA®** è un concime organico azotato fluido ricavato dalla lavorazione di sangue animale (suino, bovino). La sua particolare lavorazione consente di mantenere non solo l'emoglobina ma anche il plasma. Questo ne migliora fortemente il contenuto in termini di proteine, nutrienti, prodotti del metabolismo, ormoni ed elettroliti inorganici e ne consente la somministrazione per via fogliare con una rapida e totale assimilazione. È un prodotto ad alta resa, studiato per assicurare la massima compatibilità con tutti i prodotti fitosanitari. La completa sinergia anche con i rameici tradizionali (senza alcun segno di tossicità) permette di fornire alla coltivazione il necessario stimolo per tutte le fasi vegetative fondamentali.

### DRAKULA® / favorisce:

- aumento della produzione;
- aumento del tenore in zuccheri (gradazione Brix);
- aumento del peso specifico e del tenore proteico;
- massima omogeneità delle pezzature;
- colorazioni più intense sia dei frutti che della vegetazione;
- una maggiore difesa della pianta alle avversità stagionali e contro patologie di diversa origine;
- azione antistress (da gelo, trapianto e da stress

- idrici) con conseguente minor cascola dei frutti;
- azione veicolante e biostimolante, migliorando l'assorbimento e l'efficacia degli elementi nutritivi e dei prodotti ai quali è associato;
- miglioramento delle clorosi ferriche, grazie alla presenza di ferro organico, assimilabile, che favorisce la formazione di clorofilla, esaltando i processi fotosintetici, con conseguente beneficio per tutta la pianta;
- minori deterioramenti e più lunga shelf life;
- risulta non appetibile per animali domestici e selvatici.

### CONTENUTI MEDI SUL TAL QUALE (% P.P.)

Azoto (N) totale	4%
Azoto (N) organico	3,7%
Carbonio (C) organico	14%
Ferro (Fe) organico	700 ppm

### CONTENUTO AMMINOACIDICO (% P/P)

Alanina	2,3%	Glicina	1,4%	Glutammina	0,7%
Cisteina	0,3%	Istidina	1,2%	Arginina	0,6%
Acido aspartico	2,3%	Isoleucina	0,3%	Serina	0,4%
Acido glutammico	2,3%	Lisina	1,7%	Valina	1,7%
Fenilalanina	1,5%	Leucina	2,9%	Triptofano	0,6%
Prolina	0,9%	Metionina	0,4%	Tirosina	0,7%

### DOSI MEDIE DI IMPIEGO SUGGERITE PER SETTORE DI COLTURA

- **VITE:** 5 kg/ha per 4 - 5 interventi ogni 8 - 10 giorni a partire da 20 giorni prima della fioritura;
- **KIWI:** 5 kg/ha in prefioritura, 7 kg/ha all'inizio dell'allungamento del frutto, 7 kg/ha dopo 20 giorni;
- **OLIVO:** 5-6 kg/ha per 3 - 4 trattamenti a partire dalla prefioritura;
- **AGRUMI:** 5 kg/ha per 3 interventi a distanza di 20 giorni a partire dalla prefioritura;
- **FRUTTICOLE:** 8 kg/ha per 3 - 4 trattamenti a partire dalla prefioritura. Evitare la miscela con gli olii;
- **ORTICOLE IN SERRA:** 5 kg/ha ogni 10 - 12 giorni a partire dal post trapianto;
- **ORTICOLE A PIENO CAMPO:** 5 - 6 kg/ha ogni 10 - 12 giorni a partire dal post trapianto;
- **INSALATE:** 4 kg/ha in un unico trattamento;
- **CEREALI:** 15 kg/ha alla chiusura della fila. In miscela con il diserbo a 8 kg/ha;
- **MEDICA:** 7 - 8 kg/ha dopo ogni sfalcio;
- **BARBABIETOLA:** 10 kg/ha con i trattamenti insetticidi o anticercosporici;
- **PATATA:** 8 kg/ha per 2 interventi a partire dalla prefioritura.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione.

Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale. **Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.**



I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

