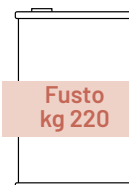


Drakula®

Concime organico azotato fluido ottenuto per pastorizzazione e stabilizzazione di sangue animale

CATEGORIA
FOGLIARI AD AZIONE
SPECIFICA



Caratteristiche

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.

Svolge le seguenti funzioni

- 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.
 - Azione antistress (da gelo, trapianto e da stress idrici)
- con conseguente minor cascola dei frutti.
 - 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.



Via Vialarga 25, 37050
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE
Tel. 0039 045 6969004
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it
www.fomet.it
f @ in o t



LE NOSTRE
CERTIFICAZIONI

Drakula®

Concime organico azotato fluido ottenuto per pastorizzazione e stabilizzazione di sangue animale

CATEGORIA
FOGLIARI AD AZIONE
SPECIFICA



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

Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Colture	Dosi	Note
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 a pieno campo/serra	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 sfalco
Barbabietola	10 kg/ha	on i trattamenti insetticidi o anticercosporici
Patata	8 kg/ha per 2 interventi	a partire dalla prefioritura.

AGITARE BENE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO

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.
©Fomet Spa - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved

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.



Non disperdere
nell'ambiente



Tenere in luogo
asciutto e riparato