



## AGRIEMOS 500

**CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO  
SANGUE FLUIDO**

**Incrementa la produzione e il grado zuccherino**  
**Migliora il peso e le dimensioni del frutto**  
**Riduce il contenuto di nitrati**  
**Migliora la conservabilità dei raccolti**  
**Stimola l'attività microbica del suolo**

**AGRIEMOS 500** è un concime organico a base di sangue bovino, ottenuto con un processo produttivo a basse temperature. E' un prodotto di altissima qualità sottoposto a rigorosi controlli anche dal punto di vista sanitario al fine di garantire l'assenza di ogni tipo di inquinamento.

**AGRIEMOS 500** apporta azoto organico prontamente assimilabile dalla coltura e agisce sulla carica microbica del terreno favorendo tutte le funzioni biologiche grazie all'azoto e al carbonio organico prontamente assimilabile dai microrganismi presenti nella rizosfera. L'utilizzo di **AGRIEMOS 500** consente di ottenere piante rigogliose e con una migliore qualità organolettica dei

frutti riducendo, inoltre, la necessità di apporto di concimi minerali.

Infine la presenza del ferro complessato nella molecola dell'emoglobina promuove il processo di assimilazione del ferro nella pianta consentendo un'azione contro la clorosi delle piante.

La presenza di due aminoacidi, L-Lisina e L-Triptofano, in quantità superiori rispetto ad altri idrolizzati garantisce una pronta ripresa vegetativa delle piante ed una migliore efficacia nei processi metabolici più importanti (attività enzimatica, allegagione dei frutti, sviluppo e crescita delle radici ecc..).

### CONCIME ORGANICO AZOTATO

Sangue fluido

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MATERIE PRIME: sangue

Composizione:

Azoto (N) totale 5%

Azoto (N) organico 5%

Carbonio (C) organico di origine biologica 18%

Conservante utilizzato: citrato trisodico

### PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

**Aspetto** = liquido

**Densità** = 1,075 kg/l

**pH** = 6,8



### CONFEZIONE

 **kg 25-1100**





## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO FOGLIARE E RADICALE

**AGRIEMOS 500** si utilizza per via radicale nel terreno a pieno campo e/o localizzato, con le normali attrezzature. Sulle colture estensive (grano, orzo, mais, riso, barbabietola da zucchero, erba medica, ecc.) può essere impiegato per via fogliare.

**AGRIEMOS 500** si utilizza sulle colture quando è necessario fornire azoto (N) organico prontamente disponibile. La dose normale di impiego, in fertirrigazione, è compresa tra i **100-200 Kg/ha per ciclo colturale** diviso in 3-4 applicazioni secondo le necessità delle singole colture e della concimazione minerale azotata pregressa.

Prima di essere applicato in campo, si consiglia di diluire il prodotto con **almeno 5 parti di acqua**. Ad esempio 50 kg + 250 kg d'acqua = 300 kg di prodotto diluito da distribuire.

Per le sue particolari caratteristiche **AGRIEMOS 500** apporta elementi nutritivi senza aumentare la salinità del terreno.

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione in Fertirrigazione
<b>FRUTTICOLE</b>		
Pesco, Susino, Ciliegio, Albicocco	100	Suddivisa in varie applicazioni nelle seguenti fasi fenologiche: pre-fioritura, alla scamicatura, dopo il diradamento, 30 giorni prima della raccolta.
Pero	25-50	a gemma gonfia
	25-50 50	allegagione - ingrossamento dei frutti post-raccolta, nel caso di produzione abbondante
Melo	50-75	fine fioritura
	50-75	post-raccolta, nel caso di produzione abbondante
Kiwi	25	al germogliamento (in miscela con i chelati di ferro)
	25	dopo un mese (con 2a applicazione dei chelati di ferro)
	25 50	2-3 interventi dalla allegagione all'ingrossamento dei frutti post-raccolta, nel caso di produzione abbondante
VITE (da tavola e da vino)	25-50	alla ripresa vegetativa (le dosi più basse sulle viti da vino)
	25-50	post-allegagione
Agrumi	25-50	fine gennaio
	25-50	fine fioritura
	25-50	ingrossamento frutticini
Olivo	50	fine inverno-pre-fioritura
	50	post-allegagione (con 2-3 interventi)
Fragola	25	dopo il trapianto
	25	dopo la sfogliatura
	25	pre-fioritura
	25	allegagione
Frutti di bosco	25-50	a fine inverno (ripetere in caso di necessità)
<b>ORTAGGI</b>		
Asparago	25-50	prima dell'emissione dei turrioni
	25-50	fine estate, dopo lo sfalcio della vegetazione
Pomodoro da industria	25	post-trapianto
	25-50	prefioritura e ingrossamento frutti
Pomodoro in serra	25	in serra post-trapianto
	25	pre-fioritura
	25	dopo il 2° raccolto
Cocomero - Melone	25	post- trapianto
	25	alla allegagione
	25	inizio stacco
Patata	50-75	alla semina (sulla fila)
	50-75	pre-fioritura (sulla fila)
Orticole da frutto	75-100	per ciclo colturale
Orticole a foglia	50-100	a seconda della lunghezza del ciclo colturale
<b>ALTRE</b>		
Grano	50-100	fogliare (accestimento - levata)
Mais, Sorgo, Soia, Barbabietola	25-50	alla semina
Riso	50-100	alla levata
Erba medica	25	dopo 1° sfalcio
Tappeti erbosi	25-50	dopo ogni sfalcio