



"SPECIALI PER FERTIRRIGAZIONE"

Emo-Global L.





Emo-Global L.

CONCIME ORGANICO AZOTATO - SANGUE FLUIDO

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	5% P/P	equivalente a	5,375 % P/V
Azoto (N) organico solubile in acqua.....	5% P/P	equivalente a	5,375 % P/V
Carbonio (C) organico di origine biologica	14% P/P	equivalente a	15,050 % P/V

Conservante utilizzato: Sodio benzoato

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE:

Emo-Global è un concime organico a base di estratto di sangue animale (**emoglobina**). Questa materia prima proviene dal settore farmaceutico garantendo, quindi, sotto il profilo sanitario rigorose norme igieniche e batteriologiche. L'emoglobina, successivamente alla separazione dal plasma, segue un processo di idrolisi enzimatica che rende il prodotto finale solubile e quindi idoneo all'impiego in agricoltura.

Emo-Global è costituito essenzialmente da aminoacidi levogiri che le piante assorbono molto meglio rispetto a quelli derivanti da idrolisi chimica e consente un risparmio energetico nel metabolismo generale della pianta, apportando materiale organico che essa stessa dovrebbe sintetizzare. Contiene inoltre ferro integrato con la sostanza organica.

Emo-Global stimola nella pianta la moltiplicazione e la distensione cellulare, garantendo l'ottenimento di un apparato radicale più ampio e con maggiori capacità assorbenti, un apparato vegetativo più consistente e consente di ottenere dei frutti di calibro maggiore e con caratteristiche qualitative superiori (contenuto zuccherino, colore, consistenza, serbevolezza, ...).

Emo-Global riattiva la microflora del terreno costituendone nutrimento e permette una veloce ripresa delle piante indebolite dagli stress ambientali.

Il valore nutritivo di **Emo-Global** è molto alto e un dosaggio di 100-150 kg/ettaro riescono a soddisfare le esigenze azotate di diverse colture con notevole risparmio di concimi a base di ferro (salvo casi di terreni clorosanti) e di concimi azotati chimici, che in gran parte finiscono nelle falde freatiche inquinando l'ambiente. Tale caratteristica lo rende vantaggioso per l'agricoltura biologica e nei casi in cui le normative pongono dei limiti all'uso di azotati. **Emo-Global** riduce la salinità del terreno e veicola ed esalta le proprietà dei concimi con cui si associa in fertirrigazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO:

Emo-Global si impiega in fertirrigazione utilizzando impianti di irrigazione a goccia oppure può essere distribuito con idonei mezzi con barre irroratrici. I dosaggi riportati sono per ettaro in una unica soluzione ma è possibile dividere gli interventi in più applicazioni. Sostituisce totalmente o in parte la concimazione azotata, occorre quindi tenerne conto al momento di effettuare un programma completo di concimazione.

Pero: si interviene nella fase di gemma gonfia e nella fase di allegazione avvenuta alla dose di 35-40 kg/ha; in post-raccolta (se segue produzioni elevate) alla dose di 50-60 kg /ha.

Melo: si interviene alla fine della fioritura alla dose di 70-80 kg/ha, in post-raccolta (se segue produzioni elevate) alla dose di 50-60 kg /ha.

Drupacee (Pescio, Albicocco, Susino): si interviene dalla fase di scamicatura fino a quella di indurimento del nocciolo alla dose di 100 kg/ha dividendo l'intervento in 2-3 applicazioni. In post-raccolta (se segue produzioni elevate) alla dose di 50-60 kg /ha.

Kiwi: si interviene dalla ripresa vegetativa alla fioritura alla dose di 50 kg/ha, dividendo l'intervento in due applicazioni, successivamente si applica 2-3 volte durante l'accrescimento frutto utilizzando 80-100 kg/ha totali. In post-raccolta (se segue produzioni elevate) alla dose di 50-60 kg /ha.

Vite: impiegare in impianti giovani per aiutare l'attecchimento delle barbatelle alla dose di 25 kg/ha più volte durante la stagione; nelle piante adulte intervenire più volte durante il ciclo produttivo alla dose di 25-50 kg/ha.

Asparago: applicare all'inizio della emissione dei turioni alla dose di 25-50 kg/ha.

Fragola: si interviene dopo il trapianto o dopo la sfogliatura alla ripresa vegetativa (negli impianti biennali) alla dose di 25 kg/ha, alla fioritura alla dose di 50 kg/ha e all'accrescimento frutti alla dose di kg 25-50 kg/ha.

Anguria, Melone, Cetriolo, Zucchini, Pomodoro, Peperone, Melanzana: si interviene al trapianto alla dose di 25 kg/ha, in fioritura alla dose di 25-50 kg/ha e durante la fase di accrescimento alla dose di 25 kg/ha.

Verdure a foglia: si interviene più volte durante il ciclo alla dose di 10-15 kg/ha.

Cereali: si interviene durante l'accostamento o la levata alla dose di 100-150 kg/ha a fine febbraio per via fogliare con 500 litri d'acqua per ettaro.

Colture estensive (tabacco, girasole, barbabietole, mais,...): si interviene in copertura tra le 5 e le 7 foglie vere alla dose di 100-150 kg/ha.

Patata: si interviene alla semina alla dose di 50-75 kg/ha.

Floricoltura: si interviene durante tutto il ciclo più volte alla dose di 1-2 kg/1000 mq.

Il prodotto si può impiegare anche per via fogliare alla dose di 1-2 kg/ha.

MISCIBILITÀ:

Emo-Global è miscibile con: solfato ammonico, nitrato ammonico, urea, nitrato potassico, fosfato monoammonico, solfato di magnesio, solfato potassico, microelementi chelati e non.

- Non miscelare con prodotti acidi.
- Prima di usarlo in fertirrigazione diluirlo con almeno una parte di acqua.

CONFEZIONI: kg 1 – kg 5 – kg 10 kg – 25 – kg 200 – kg 1000

BioKimia®
International S.r.l.

fertilizzanti speciali

Fabbricante: **BioKimia International S.r.l.**
Via San Carlo, 12/4
40023 Castel Guelfo di Bologna (Bo) - Italy
Tel. +39 0542 670654 Fax +39 0542 671665
biokimia@biokimia.it www.biokimia.it