

EMOGREEN



FORMULAZIONE

Liquido - bruno

CONFEZIONE

20 kg

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	5%
di cui	
Azoto (N) Organico	5,0%
Carbonio (C) Organico	18%

EMOGREEN

EMOGREEN è un concime organico azotato liquido, ottenuto da sangue fluido, che garantisce l'altissima biodisponibilità di nutrienti ed il loro pronto effetto.

EMOGREEN è di natura proteica e, quindi, contiene un'alta quantità di azoto esclusivamente organico, che consente grande efficienza nutritiva e di assorbimento dei microelementi.

Usato in fertirrigazione, su vite e fruttiferi, **EMOGREEN** previene e cura sintomi di clorosi ferrica e carenze da altri elementi. Anche su orticole, **EMOGREEN** va usato nelle prime fasi di sviluppo, per evitare carenze nutrizionali e prevenire stress di diversa natura.

La bassa salinità e l'impiego consentito in agricoltura biologica ne fanno un concime fluido senza limitazioni d'impiego. Il processo di produzione a bassa temperatura, inoltre, mantiene intatte le proprietà delle proteine, ad elevato valore biologico.

Conviene non mescolarlo con prodotti a reazione acida.

VANTAGGI

- Totale biodisponibilità dei nutrienti e pronto effetto;**
- Aumenta l'assorbimento dei microelementi;**
- Aumenta le rese e la qualità dell'uva e della frutta;**
- Aumenta la fertilità microbiologica del terreno e la sanità generale delle piante;**
- Consentito in agricoltura biologica.**

EPOCHE E DOSI

Coltura	Epoca	Modalità	kg/ha
Actinidia	Ogni 8-15 gg dalla pre-fioritura ai frutti ingrossati, e in post-raccolta	Fertirrigazione	30-60
Aglio, Cipolla	Ogni 10 gg dalle prime foglie vere	Fertirrigazione	20-40
Agrumi	Negli interventi dalla allegagione ai frutti ingrossati	Fertirrigazione	30-50
Anguria, Melone	Ogni 8-12 gg dal trapianto alla fase di piena produzione	Fertirrigazione	40-60
Fragola	Ogni 15 gg dalla ripresa vegetativa alla raccolta	Fertirrigazione	20-40
Olivo	Negli interventi dalla allegagione ai frutti ingrossati	Fertirrigazione	30-50
Orticole da foglia	Ogni 10 gg dalle prime foglie vere	Fertirrigazione	20-40
Pomacee, Drupacee	Ogni 10-15 gg dalla pre-fioritura all'invaiaatura, e in post-raccolta	Fertirrigazione	40-60
Pomodoro, Patata	Ogni 8-12 gg dal trapianto alla fase di piena produzione	Fertirrigazione	40-60
Vite da tavola e da vino	Ogni 10-15 gg dalla pre-fioritura all'invaiaatura, e in post-raccolta	Fertirrigazione	40-60