



EMOSPRINT®

ORGANICO FLUIDO PER LA FERTIRRIGAZIONE DI TUTTE LE COLTURE



PACKAGING	FLACONE kg 1	TANICA kg 20
	TANICA kg 5	FUSTO kg 220
	TANICA kg 10	CISTERNA kg 1000

CARATTERISTICHE

Stato fisico: fluido completamente solubile in acqua

Colore: rosso scuro - variabile in base alla concentrazione

Componenti: emoglobina - sangue fluido

EMOSPRINT® viene rapidamente assorbito dalle radici e traslocato nei tessuti vegetali della pianta; **può essere assorbito anche direttamente per via fogliare**

Grazie alla qualità della sua composizione, rappresenta un mezzo tecnico essenziale per il sostegno della pianta, in modo particolare per gli interventi di soccorso necessari su piante sotto stress e con sviluppo stentato.

SVOLGE LE SEGUENTI FUNZIONI

NUTRIZIONALE

Fornisce in maniera RAPIDA e PRONTA **azoto organico, microelementi e proteine** a sostegno del ciclo vegeto/ produttivo della coltura.

CURATIVO - PREVENTIVO della CLOROSI FERRICA

Contiene tutti gli elementi tipici del sangue che aiutano i tessuti a rinverdire.

Rinvigorente

L'apporto di **EMOSPRINT®** consente alla pianta un risparmio di energia su tutte le reazioni biochimiche in quanto ricco di proteine già sintetizzate ed aminoacidi liberi di pronto utilizzo.

AGRONOMICO/AMBIENTALE

- stimola l'attività batterica utile alla fertilità del terreno
- per la sua preparazione non viene adottato alcun processo chimico che rilasci residui o elementi indesiderati nel prodotto finale.

PRODUTTIVA

- favorisce in maniera DIRETTA ed INDIRETTA una maggiore produzione ed una migliore qualità al raccolto;
- soccorre tutte le situazioni di scarso sviluppo della pianta;
- stimola lo sviluppo radicale se utilizzato in post - trapianto.

MODALITÀ DI UTILIZZO

EMOSPRINT® può essere distribuito al terreno mediante impianti di irrigazione a goccia, manichetta, alla gocciolante, botte con barre ad ugelli, ad **intervalli MEDI di 6 - 9 giorni**, in funzione del grado di sviluppo colturale, dell'entità dello stress della pianta o dell'eventuale fenomeno clorotico; con atomizzatore o aspersione, se distribuito per via fogliare

TECNICA DI UTILIZZO

- versare per prima l'acqua della soluzione madre nella botte di miscela
- versare lentamente ed in maniera graduale **EMOSPRINT®** nella botte
- agitare per uniformare la miscelazione
- evitare i sistemi di miscelazione ad aria per evitare eccesso di schiuma

ATTENZIONE!!!

la natura organica del prodotto può dare origine ad un "effetto schiuma". Tale effetto risulta eliminabile con l'utilizzo di un apposito antischiumogeno o rallentando la fase di miscelazione

- Se realizzato a seguito di altri interventi di fertirrigazione, SI CONSIGLIA di programmare l'intervento con **EMOSPRINT®** nell'ultima fase di distribuzione dell'acqua e far seguire 20 - 30 minuti di sola acqua per la completa pulizia dell'impianto e per aiutare le radici all'immediato assorbimento del prodotto.

Se distribuito per via fogliare, il prodotto NON DEVE essere miscelato con prodotti rameici o a reazione basico - alcalina; non deve essere distribuito direttamente sul fiore o sui germogli.

DILUIZIONE

Diluire 300 - 500 g (in funzione della coltura) di **EMOSPRINT®** in 100 litri di acqua; procedere al trattamento. Alle diluizioni indicate, **EMOSPRINT®** non determina alcun problema di eventuali cristallizzazioni nei tubi o ostruzioni degli ugelli.

CONTENUTI SULLA SOSTANZA TAL QUALE E CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Proteine totali 31 %	Zinco (Zn).....7 ppm
Azoto (N) totale 5 %	Rame (Cu).....2 ppm
Azoto (N) organico 5 %	pHsultalquale 7-8
Carbonio (C) organico 14 %	Peso specifico (kg/l) 1,075
Ossido di Calcio (CaO).....0,01 %	Rapporto C/N.....2,5
Ossido di Magnesio (MgO).....0,01 %	Solubilità in acqua al 10%.....totale
Ferro (Fe).....0,09 %	

DOSI E MODALITÀ DI UTILIZZO PER INTERVENTO


COLTURE	DILUIZIONE (g/hl di H ₂ O)	DOSE kg/ha per singolo intervento	Periodo di INTERVENTI	N. Interventi
COLTURE ESTENSIVE				
(Frumento, altri cereali a paglia)	300-400	5-6	Accestimento-inizio levata	1
Mais	300-400	4-5	6°-8° foglia	1-2
FRUTTICOLTURA				
Pomacee (melo, pero)	300-500	Radicale= 50-60	Al risveglio vegetativo o da pre-floritura fino alla invaiatura del frutto	2-3
		Fogliare= 2-3		1-2
Drupacee (susino, pesco, ciliegio, albicocco)	300-500	Radicale= 40-80	Al risveglio vegetativo o da pre-floritura fino alla invaiatura del frutto	2-3
		Fogliare= 1,5-3		1-2
Vite da vino, Uva da tavola, Actinidia	300-500	Radicale= 40-60	Da pre-floritura fino alla invaiatura del frutto	2-3
		Fogliare= 2-3		1-2
Olivo	300-500	Radicale= 40-60	Da pre-floritura fino alla invaiatura del frutto	2-3
		Fogliare= 2-3		1-2
Agrumi	300-500	Radicale= 40-70	Da pre-floritura fino alla invaiatura del frutto	3-4
		Fogliare= 2-3		1-2
Noce, nocciolo	300-500	Radicale= 30-60	Da pre-floritura fino alla invaiatura del frutto	2-3
		Fogliare= 2-3		1-2
ORTICOLTURA		DOSE per singolo intervento	Periodo di APPLICAZIONE	N. Interventi
Pomodoro da industria pieno campo		50-80 kg/ha	Post-emergenza/durante crescita	3-4
Pomodoro da mensa	in serra	5-6 kg/1000 m ²	Post-trapianto/floritura/allegagione	2-4
	pieno campo	50-60 kg/ha		
Peperone, Melanzana	in serra	5-8 kg/1000 m ²	Post-trapianto/floritura/allegagione	2-4
	pieno campo	50-80 kg/ha		
Zucchini, Cetriolo	in serra	5-8 kg/1000 m ²	Post-trapianto/ioritura/allegagione	2-3
	pieno campo	50-80 kg/ha		
Anguria, Melone	in serra	3-5 kg/1000 m ²	Post-trapianto/floritura/allegagione	3-4
	pieno campo	30-50 kg/ha		
Fragola in serra		4-6 kg/1000 m ²	Post-trapianto, ripresa vegetativa	2
Carciofo pieno campo		30-50 kg/ha	Post-impianto/alla ripartenza	2-3
FLORICOLTURA		DOSE per singolo intervento	Periodo di APPLICAZIONE	N. Interventi
Rosa		4-6 kg/1000 m ²	Dopo la potatura	2
Fiori in vaso (vari Ø)		2-3 kg/1000 m ²	Post-trapianto vaso	2
Siepi, Bordure, Aiuole		10-15 kg/1000 m ² o 2/4 kg su 100 m lineari	Post-trapianto / alla ripresa primaverile	1-3

Le colture indicate sono rappresentative di ogni categoria; EMOSPRINT® trova applicazione per molte altre specie con medesime modalità di utilizzo. **N.B.:** le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

NOTE DI ATTENZIONE

- Conservare il prodotto in ambiente sufficientemente fresco, evitando esposizioni prolungate ad alte temperature (25° - 35° C) al fine di evitare possibili processi fermentativi.
- Agitare il prodotto prima dell'uso.
- Sulla etichetta della confezione viene riportata la data di scadenza che per legge è di max 1 anno dalla data di confezionamento del prodotto e l'agente conservante utilizzato è l'ACIDO CITRICO.

EMOSPRINT® non apporta alcuna forma né quantità di metallo pesante o di sostanze tossiche/indesiderate; ad analisi microbiologiche è stata verificata l'assenza di Salmonelle, Enterobacteriaceae, Clostridi.

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.
--	--	--	---