



Concime organico azotato con microelementi

- ⇒ Stimola la fisiologia della pianta
- ⇒ Efficace azione antistress
- ⇒ Regola le funzioni vitali
- ⇒ Con microelementi complessati a rapporto bilanciato
- ⇒ Elevata velocità d'azione e lunga persistenza

LEOMIX è uno straordinario bioattivatore con una composizione aminoacidica ideale per attivare e potenziare le funzioni vitali e produttive della pianta. In particolare il contenuto di glicina (aminoacido ad azione chelante), di prolina e idrossi-prolina (aminoacidi ad azione antistress) e il loro specifico rapporto rendono

LEOMIX uno stimolante naturale dalle molteplici attività.

LEOMIX opera innanzitutto con un'efficace azione antistress in caso di stress idrici, termici, meccanici (es. grandine) o in caso di eccessiva salinità. Il suo impiego regolare favorisce la fecondazione, l'allegagione e la fruttificazione oltre a riequilibrare la nutrizione riducendo il rischio di accumuli di nitrati nelle foglie. La presenza di peptidi determina un'attività chelante nei confronti degli elementi minerali, favorendo quindi un apporto altamente efficace di Ferro, Manganese, Boro, Zinco, Cobalto e Molibdeno in esso contenuti. Questo pool di microelementi, unitamente agli aminoacidi e ai peptoni contenuti, attiva i processi biologici e biochimici che determinano l'incremento della vegetazione, della fioritura e della fruttificazione.

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Epitelio animale idrolizzato fluido

MATERIE PRIME: Proteine idrolizzate

COMPOSIZIONE

Azoto (N) totale	8,0%
Azoto (N) organico	7,2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	20,0%
Boro (B) solubile in acqua	0,05%
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,2%
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,005%
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,01%
Cobalto (Co) solubile in acqua	0,001%
Cromo (VI)	non rilevabile

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

PROPRIETA' CHIMICO -FISICHE

Aspetto = liquido

Densità = 1,260

pH = 6-7



CONFEZIONE **KG** 6 kg

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Coltura	Dose g/hl	Applicazione Fogliare
FRUTTICOLE Pomacee (4 interventi)	200 - 250 300	Pre fioritura Alla caduta petali, frutto noce e accrescimento frutti
FRUTTICOLE Drupacee (4 interventi)	200 250	3 interventi, in pre fioritura, caduta petali e frutto noce Accrescimento frutti
FRUTTICOLE Agrumi (5 interventi)	150 - 200 250 - 300	2 interventi, alla ripresa vegetativa e pre fioritura 3 interventi, alla caduta petali, con frutto noce e accrescimento frutti
FRUTTICOLE Olivo (5 interventi)	250 300 - 400	alla ripresa vegetativa 4 interventi, in pre fioritura, formazione frutto, invaiatura e post raccolta
FRUTTICOLE Vite (3 interventi)	250 - 300	3 interventi, in pre fioritura, caduta petali e invaiatura
ORTICOLE a foglia di pieno campo e serra	200 - 400	2 - 4 interventi ogni 10 - 15 giorni dopo il superamento della crisi di trapianto
ORTICOLE Cucurbitacee di pieno campo (4 interventi)	250 300	post trapianto 3 interventi, in pre fioritura, allegazione e accrescimento frutti
ORTICOLE Cucurbitacee in serra (4 interventi)	200 250	post trapianto 3 interventi, in pre fioritura, allegazione e accrescimento frutti
SOLANACEE pomodoro, patata ecc (3 interventi)	300	3 interventi a inizio vegetazione, ingrossamento del frutto/tubero e dopo 15 giorni
SOLANACEE pomodoro in serra (4 interventi)	250	4 interventi, a inizio vegetazione, pre fioritura, formazione frutto e invaiatura
FRAGOLA	300 - 400	In autunno, prima della dormienza
	200 - 300	alla ripresa vegetativa
	250 - 300	20 - 30 giorni prima della fioritura, 3 - 5 giorni prima della formazione frutto
	250 - 300	ogni 15 - 20 giorni durante la fase produttiva fi no a fi ne produzione
CEREALI (grano, orzo, mais)	3 - 5 kg/ha	2 Interventi in accestimento/levata e botticella/spigatura del grano. Nelle prime fasi di sviluppo del mais oltre che in abbinamento ai trattamenti contro la pirali- de
RISO	3 - 5 kg/ha	2 Interventi in levata e/o inizio spigatura del riso

Coltura	Dose kg/ha	Applicazione in Fertirrigazione
FRUTTICOLE Pomacee (4 interventi)	3 - 4	dalla ripresa vegetativa all'inizio della maturazione
FRUTTICOLE Drupacee (4 interventi)	3 - 4	dalla ripresa vegetativa all'inizio della maturazione
FRUTTICOLE Agrumi (5 interventi)	5 - 6	5 interventi negli stessi periodi dell'applicazione fogliare
FRUTTICOLE Olivo (5 interventi)	2 - 4	intervenire ogni 20 - 25 giorni
FRUTTICOLE Vite (3 interventi)	5 - 6	3 interventi, in pre fioritura, caduta petali e invaiatura
ORTICOLE a foglia di pieno campo e serra	0,75	1 intervento alla settimana per tutto il ciclo (es 28 gg di ciclo = 4 interventi)
ORTICOLE Cucurbitacee in pieno campo e serra (4 interventi)	2 - 4	post trapianto
	3 - 4	pre fioritura
	4 - 5	2 interventi, in allegazione e accrescimento frutti
SOLANACEE pomodoro, patata ecc (3 interventi)	2 - 4	pre fioritura
	3 - 4	2 interventi, in allegazione e accrescimento frutti
	4 - 5	
FRAGOLA	5 - 6	intervenire ogni 15 - 20 giorni da ripresa vegetativa a fi ne produzione
ORNAMENTALI	3 - 5	intervenire ogni 15 - 20 giorni dalla ripresa vegetativa