

uniflower[®]

BIOPROMOTORE DELLA FIORITURA E ALLEGAGIONE



Con alghe brune e amminoacidi vegetali

SPECIALITÀ NUTRIZIONALE



PROMUOVE I PROCESSI DI FIORITURA E ALLEGAGIONE

UNIFORMA IL GERMOGLIAMENTO RIDUCENDO LA DOMINANZA APICALE

AUMENTA LA RESISTENZA AGLI STRESS TERMICI E AMBIENTALI

MIGLIORA LA RESA E LA QUALITÀ DELLA PRODUZIONE FINALE

unifluid[®]
SPECIALITÀ NUTRIZIONALI





PESO NETTO
5,7 kg (5 L)

PESO NETTO
1,14 kg (1 L)

COMPOSIZIONE

Azoto totale (N)	1,5%
Azoto organico	1,0%
Azoto ammoniacale	0,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	0,5%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	3,5%
Amminoacidi liberi	3,0%
Acido alginico	2,5%
Mannitolo	5,7 g/l
Carbonio organico (C)	9,8%

PARAMETRI FISICO-CHIMICI

pH (1%): 8,5 ± 0,5
Densità (g/ml): 1,14
Aspetto: liquido nero

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non presenta restrizioni nella miscela con altre formulazioni, ad eccezione dei prodotti a base di zolfo, oli minerali e/o molto acidi. Si consiglia generalmente di effettuare una prova su piccola scala.

Conservare a una temperatura compresa tra 5°C e 35°C nella confezione originale, al riparo dall'umidità e dall'esposizione diretta alla luce solare. **Si raccomanda di agitare bene il prodotto prima dell'uso.**

CARATTERISTICHE

UNIFLOWER è un biostimolante a base di estratto fresco di *Ascophyllum nodosum*, ottenuto tramite un processo delicato, e di amminoacidi naturali di origine vegetale ricavati mediante idrolisi enzimatica. La tecnologia specifica del processo mantiene tutti i componenti organici nella loro forma naturale (mannitolo, alginati, betaine, enzimi, ormoni naturali, ecc.), preservandone completamente l'azione positiva sulla fisiologia della pianta.

Dal punto di vista agronomico, UNIFLOWER consente di:

- ottimizzare la differenziazione fiorale e l'allegagione favorendo la divisione cellulare e la sintesi dei metaboliti primari;
- ridurre gli stress ambientali quali temperature avverse, squilibri idrici e nutrizionali;
- favorire un germogliamento omogeneo riducendo la dominanza apicale sui tralci (es. vite, piccoli frutti, kiwi, ecc.);
- aumentare la resa commerciabile e la qualità dei frutti.

Inoltre, dopo il trapianto UNIFLOWER può essere utilizzato anche in fertirrigazione per favorire lo sviluppo radicale e l'attecchimento delle piantine.

DOSAGGI PER CULTURA

UNIFLOWER può essere utilizzato su qualsiasi tipo di coltura, tramite applicazione fogliare o attraverso il sistema di irrigazione.

APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURA	PERIODO	DOSE/100 L*
Fruttiferi, agrumi, olivo	Dalla prefioritura all'allegagione, 2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni	150 – 300 ml
Uva da tavola e da vino, kiwi	Fase di gemma cotonosa, 1-2 applicazioni ogni 5-7 giorni	300 – 400 ml
	Dalla prefioritura all'allegagione, 2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni	200 – 300 ml
Cereali (grano, mais, riso, ecc.)	Accestimento (grano, riso, ecc.) o stadio V4-V6 (mais), ripetere in prefioritura, anche in combinazione con trattamenti fitosanitari	2 – 3 L/ha
Ortaggi e colture estensive	Dalle prime fasi fino alle fasi centrali della coltura, 2-3 applicazioni ogni 7-10 giorni	150 – 300 ml
Colture in serra (pomodoro, peperone, cucurbitacee, ecc.)	Dalla prefioritura all'allegagione, applicazioni ogni 6-7 giorni	100 – 200 ml
Floricole e ornamentali	Dalla comparsa del bocciolo fiorale, 1-2 applicazioni ogni 6-7 giorni	100 – 200 ml

*Si consiglia un volume d'acqua per ettaro sufficiente a bagnare completamente la chioma fino al punto di gocciolamento.

FERTIRRIGAZIONE

Dal trapianto o dal risveglio vegetativo: 3 – 5 L/ha, 2-3 applicazioni a intervalli di 10-14 giorni.