

NPK fogliari

linea GREENLEAF®

Concimi fogliari NPK con meso e microelementi

- ELEVATA SOLUBILITÀ E PUREZZA
- SODDISFANO TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI



CARATTERISTICHE

I prodotti **GREENLEAF®** apportano Azoto, Fosforo e Potassio in rapporti studiati appositamente per soddisfare le esigenze nutrizionali specifiche delle colture nelle diverse fasi fenologiche (sbilanciati a favore dell'Azoto in fase di crescita vegetativa, del Fosforo in fioritura, del Potassio in fase di maturazione del frutto). I prodotti **GREENLEAF®** – sia liquidi che in polvere solubile – sono integrati con microelementi chelati e arricchiti con sostanze tensioattive che ne favoriscono la rapida e completa penetrazione all'interno delle foglie.

PRODOTTO

CARATTERISTICHE

GREENLEAF® 12.48.8

SPECIFICO PER FAVORIRE LA FIORITURA

- Migliora la fioritura.
- Favorisce la ripresa vegetativa e il superamento dello stress da trapianto.

GREENLEAF® 20.20.20

FAVORISCE LA CRESCITA VEGETATIVA E L'INGROSSAMENTO DEI FRUTTI

- Apporta macroelementi in quantità bilanciata.
- Previene le microcarenze.

GREENLEAF® 0.15.45

INDICATO PER FAVORIRE LA MATURAZIONE DEI FRUTTI

- Contiene la crescita vegetativa a favore dello sviluppo del frutto.
- Migliora la consistenza dei tessuti.

APPLICAZIONE:



MISCIBILITÀ:

I prodotti non presentano controindicazioni di miscibilità con altri formulati, ad eccezione di oli minerali ed emulsioni e poltiglia bordolese. Si consiglia di effettuare sempre piccoli saggi per verificarne la compatibilità.

CONFEZIONI

Greenleaf® 12.48.8
Greenleaf® 20.20.20
Greenleaf® 0.15.45

2,5 kg

MODALITÀ DI IMPIEGO

PRODOTTO

COLTURE FRUTTICOLE, VITE DA VINO E DA TAVOLA, ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI CAMPO

COLTURE ORTICOLE IN SERRA E FLORICOLE

| PRODOTTO | COLTURE FRUTTICOLE, VITE DA VINO E DA TAVOLA, ORTICOLE ED INDUSTRIALI DI CAMPO | | COLTURE ORTICOLE IN SERRA E FLORICOLE | |
|---------------------|--|---------------|---|---------------|
| | EPOCA | DOSE FOGLIARE | EPOCA | DOSE FOGLIARE |
| GREENLEAF® 12.48.8 | Da ripresa vegetativa a pre-fioritura (2-3 interventi) | 2,5-3 kg/ha | Da post-trapianto a pre-fioritura (2-3 interventi) | 150-250 g/hL |
| GREENLEAF® 20.20.20 | Da allegazione ad accrescimento frutto (3-4 interventi) | 2,5-3 kg/ha | Da allegazione ad accrescimento frutto o durante tutto il ciclo (floricole) (3-4 interventi) | 150-250 g/hL |
| GREENLEAF® 0.15.45 | Da accrescimento frutto a raccolta (2-3 interventi) | 2,5-3 kg/ha | Da accrescimento frutto a raccolta o nelle fasi finali del ciclo (floricole) (2-3 interventi) | 150-250 g/hL |

► IL NUMERO DEGLI INTERVENTI E I DOSAGGI DEVONO ESSERE MODULATI IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DELLA CULTURA.
► PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOClimATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

ANALISI e PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

| | N nitrico | N amm. | N ureico | N totale | P ₂ O ₅ | K ₂ O | MgO | B | Cu | Fe | Mn | Mo | Zn | pH* (±0,5) | PS** (±0,02 kg/L) |
|---------------------|-----------|--------|----------|----------|-------------------------------|------------------|-----|------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|------------|-------------------|
| GREENLEAF® 12.48.8 | 2,3 | 9,7 | - | 12 | 48 | 8 | - | 0,02 | 0,02 EDTA | 0,04 EDTA | 0,02 EDTA | 0,01 | 0,02 EDTA | 4,9 | - |
| GREENLEAF® 20.20.20 | 5,2 | 3,4 | 11,4 | 20 | 20 | 20 | - | 0,02 | 0,02 EDTA | 0,04 EDTA | 0,02 EDTA | 0,01 | 0,02 EDTA | 5,3 | - |
| GREENLEAF® 0.15.45 | - | - | - | - | 15 | 45 | - | - | - | - | - | - | - | 3,4 | - |

* soluzione 1%

** Peso specifico (a 20°C)

Ai sensi dell'art. 48 del Regolamento CE 1272/2008 (CLP), prima di concludere il contratto d'acquisto si richiede di prendere visione dei pericoli associati al prodotto nella tabella dedicata a fine catalogo. Poiché la classificazione dei prodotti può subire variazioni nel corso del tempo, per eventuali aggiornamenti si rimanda all'etichetta del prodotto.