

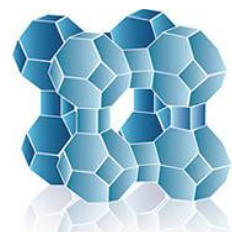


BLUEFLY 12-12-17

12-12-17 (2+12)

CONCIME CE NPK (MgO + SO₃)

Prodotto granulare a reazione acida
con presenza di Zeolite



Con Zeolite

COMPOSIZIONE

| | | | |
|---|-----|---|------|
| Azoto (N) totale | 12% | Ossido di Potassio (K ₂ O) solubile in acqua | 17% |
| Azoto (N) ammoniacale | 10% | Ossido di Magnesio (MgO) totale | 2% |
| Azoto (N) ureico | 2% | Anidride Solforica (SO ₃) totale | 12% |
| Anidride Fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro | 12% | pH | 4,5% |

Componenti: solfato ammonico, urea, concime minerale NP fosfato biammonico, Sali misti potassici, solfato di potassio, zeolite

Bluefly è un concime di fondo, dal caratteristico colore blu dei granuli, costituito da un mix equilibrato di elementi nutritivi (azoto, fosforo, potassio, magnesio, zolfo).

Bluefly è impreziosita dalla presenza della zeolite, roccia microcristallina costituita da cavità e canali capaci di adsorbire selettivamente molecole, aumentando quindi la capacità di scambio cationico del terreno.

I vantaggi sono notevoli:

- Incremento dell'efficacia del fertilizzante con cessione controllata dei nutrienti
- Aumento della capacità di scambio cationico
- Aumento della ritenzione idrica e di conseguenza aumento della disponibilità sia idrica che di aereazione del terreno limitando le situazioni di stress ambientale
- Ritenzione dei metalli pesanti presenti nel terreno e riduzione del loro assorbimento da parte delle piante
- Miglioramento strutturale della fertilità del terreno

AZIONE

Bluefly è un concime di fondo equilibrato di elevato pregio, costituito da una ricca e bilanciata dotazione di elementi nutritivi. Consente un forte sviluppo delle radici e un ottimo assorbimento degli elementi fertilizzanti con conseguenti produzioni più elevate e di maggior pregio qualitativo.

L'azoto contenuto in esso è principalmente ammoniacale e quindi meno dilavabile. La parte fosfatica in forma solubile ottimizza l'apporto dell'elemento alle colture, che riescono così ad assimilarne secondo le esigenze nelle varie fasi di sviluppo. La frazione potassica è costituita da una particolare matrice in grado di rendere disponibile l'elemento nutritivo a seconda delle necessità della coltura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I dosaggi e i periodi di intervento dipendono dalla dotazione dei terreni e dal tipo di coltura in esame.

RAPPORTO AZOTO-FOSFORO-POTASSIO EQUIVALENTE 1-1-1,42

CONFEZIONE
Sacchi da 25 Kg



- ELEVATA PUREZZA
- OMOGENEITA' DEI GRANULI
- RICCO MIX DI ELEMENTI NUTRITIVI
- FLESSIBILITA' D'IMPIEGO



Prodotti naturali specifici

