



## BLUEFLY 12-12-17

12-12-17 (2+12)  
CONCIME CE NPK (MgO + SO<sub>3</sub>)  
Prodotto granulare a reazione acida con presenza di Zeolite

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

**Confezione**  
Sacchi da 25 Kg



### 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 modalità 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

#### Composizione

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) ammoniacale	10%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride Fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua e citrato ammonico neutro	12%
Ossido di Potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	17%
Ossido di Magnesio (MgO) totale	2%
Anidride Solforica (SO <sub>3</sub> ) totale	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