

KRIPTON

CONCIME ORGANICO AZOTATO

Carniccio fluido in sospensione con microelementi

N +C 3 +10



KRIPTON è un potenziatore energetico naturale particolarmente efficace grazie alla grande varietà di sostanze biologicamente attive derivanti dai processi più avanzati di estrazione nei vegetali.

KRIPTON è in grado di attivare i vari processi fisiologici come :

- CALIBRO. Migliora la regolarità e la dimensione dei frutti.
- RENDIMENTO. Migliora il rendimento qualitativo e quantitativo della coltura.
- TESSITURA e CONSISTENZA. Migliora la conservabilità.
- SAPORE. Incrementa il contenuto zuccherino all'interno del frutto.

| COMPOSIZIONE (p/p) | | |
|--|-----------------|--------|
| | Unità di misura | Valore |
| Azoto (N) organico | % | 3 |
| Azoto (N) organico solubile | % | 3 |
| Boro (B) solubile in acqua | % | 0.02 |
| Cobalto (Co) solubile in acqua | % | 0.002 |
| Rame (Cu) chelato con EDTA | % | 0.01 |
| Manganese (Mn) chelato con EDTA | % | 0.1 |
| Molibdeno (Mo) solubile in acqua | % | 0.002 |
| Zinco (Zn) chelato con EDTA | % | 0.01 |
| Carbonio (C) organico | % | 10 |
| AGENTE CHELANTE: EDTA Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-9 | | |

| PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE | |
|-----------------------------------|-----------|
| FORMULAZIONE | liquida |
| COLORE | marrone |
| DENSITÀ (g/cm ³) 20°C | 1.23 |
| pH | 6,5 ± 0,5 |



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

| DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO | Coltura | Applicazione | Dose |
|----------------------------|--|--------------|------------------------------|
| Fogliare | Frutticole post-allegagione | 2-3 | 150-200 g/ha |
| | Orticole post-allegagione | 2-3 | 150-200 g/ha |
| | Floricole | al bisogno | 150-200 g/ha |
| | (*) Non applicabile alle parti commestibili della coltura. | | |
| Radicale | Frutticole | | 5 kg/ha |
| | Orticole | | 5 kg/ha |
| | Floricole | | 0,5-1 kg/1000 m ² |
| | Vivaismo | | 5 kg/ha |

MODALITÀ D'USO

KRIPTON è miscibile con i comuni antiparassitari e concimi ad eccezione degli olii minerali e dei prodotti rameici.
In via precauzionale eseguire prove di compatibilità

CONFEZIONI

Flacone 1 kg