

JOLLY

Consigliato per fiori, piante da frutto, ornamentali e ortaggi.

- Uso fogliare e radicale
- Concime NPK 20.20.20 per fioriture esplosive

DESCRIZIONE:

JOLLY è un concime con un apporto equilibrato di azoto, fosforo e potassio e un pool di microelementi chelati che lo rende indicato per tutte le colture in qualsiasi fase fenologica della pianta prevenendo fisiopatie o carenze nutrizionali. **JOLLY** favorisce un maggiore vigore vegetativo, migliora l'allegagione e la fioritura, aumenta il grado zuccherino e la qualità dei frutti e sostiene la pianta nelle fasi critiche, come il trapianto, e nelle condizioni ambientali sfavorevoli. Distribuito sulle piante fiorite **JOLLY** assicura fioriture abbondanti e colorazione intensa.

PERIODO D'USO:



DOSI E MODI D'USO:

Orticole: 8 - 10 g/mq, 20 - 30 g per 10 litri.

Piante fiorite e ornamentali: 7 - 9 g/mq, 15 - 25 g per 10 litri.

Piante da frutto: 8 - 10 g/mq, 25 - 30 g per 10 litri.

Per via fogliare: diluire il prodotto in acqua e bagnare bene la vegetazione.

Per via radicale: diluire il prodotto in acqua e annaffiare il terreno intorno alla pianta.

Ripetere il trattamento almeno 3 volte a distanza di 10-15 giorni tra le applicazioni.

Le dosi indicate sono da ritenersi orientative in quanto possono variare a seconda delle condizioni ambientali e/o dello sviluppo delle piante.

TIPOLOGIE DI IMBALLI:

Confezione	Crt	Bar Code
 astuccio 1,25 kg	9	 8 025606 022753



CONCIME CE Concime NPK 20.20.20 con Boro (B), Rame (Cu), Ferro (Fe), Manganese (Mn), Molibdeno (Mo), Zinco (Zn). A basso tenore di cloro. Ottenuto per miscelazione.

Azoto (N) totale 20%; di cui: Azoto (N) nitrico 5,6%; Azoto (N) ammoniacale 3,9%; Azoto (N) ureico 10,5%; Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua 20%; Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 20%; Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 20%; A basso tenore di cloro. Boro (B) solubile in acqua 0,01%; Rame (Cu) solubile in acqua 0,002%; Rame (Cu) chelato con EDTA 0,002%; Ferro (Fe) solubile in acqua 0,02%; Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,02%; Manganese (Mn) solubile in acqua 0,02%; Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,02%; Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,001%; Zinco (Zn) solubile in acqua 0,002%; Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,002%. Agente chelante per Cu, Fe, Mn, Zn: EDTA. Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4-6,5. Per colture ortive o per nebulizzazione sulle piante.

ASPETTO: microcristallina