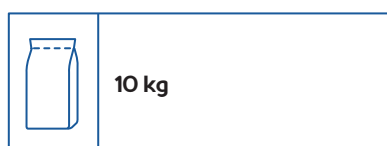


Micro Start 11-50



10 kg



CONCIME CE

Concime NP 11-50 con zinco (Zn) ottenuto per miscelazione.



EC FERTILIZER

NP 11-50 fertilizer with zinc (Zn) obtained by mixture.

CARATTERISTICHE

Micro Start 11-50 è un **concime microgranulare NP** da utilizzare nelle prime fasi di crescita della pianta. Grazie all'elevata dotazione di fosforo e allo **zinco chelato**, stimola l'**allungamento dell'apparato radicale** e induce un più **rapido affrancamento della coltura** (specialmente in condizioni di temperature basse, eccessi idrici o stress dovuti alla presenza di parassiti). Micro Start 11-50 viene applicato mediante microgranulatori installati sulle seminatrici utilizzando dosi molto basse, riducendo così gli sprechi, i tempi e i costi di distribuzione. Nel caso di semina di frumento o orzo il prodotto può essere posto insieme al seme all'interno della tramoggia.

CHARACTERISTICS

Micro Start 11-50 is a **microgranular NP fertilizer**, to be used during the early growing phases of crops. Thanks to the high content of phosphorus and **zinc chelate**, it stimulates the **lengthening of root system** and allows a **faster rooting and growing phases** (in particular at low temperatures, in case of water excess or stress conditions due to parasites). Micro Start 11-50 can be applied through the micro-granulators available in seeding machines, with lower doses thus reducing any waste and so optimizing times and the related distribution costs. In case of wheat or barley seeding, the product can be applied directly into the hopper along with seeds.



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO / DOSAGE AND INSTRUCTIONS

COLTURE / CROPS	MODALITÀ D'IMPIEGO / METHODS OF USE	DOSI / DOSES (kg/ha)
	Applicazione localizzata tramite microgranulatore o miscelato insieme alle sementi in occasione della semina o del trapianto. <i>For localized use at seeding or transplanting time, through micro-granulator or mixed with seeds.</i>	25 - 35
	Applicazione localizzata tramite microgranulatore o miscelato insieme alle sementi in occasione della semina o del trapianto. <i>For localized use at seeding or transplanting time, through micro-granulator or mixed with seeds.</i>	30 - 45
	Applicazione localizzata tramite microgranulatore o miscelato insieme alle sementi in occasione della semina o del trapianto. <i>For localized use at seeding or transplanting time, through micro-granulator or mixed with seeds.</i>	25 - 40
	Applicazione localizzata tramite microgranulatore o miscelato insieme alle sementi in occasione della semina o del trapianto. <i>For localized use at seeding or transplanting time, through micro-granulator or mixed with seeds.</i>	25 - 35
	Applicazione localizzata tramite microgranulatore o miscelato insieme alle sementi in occasione della semina o del trapianto. <i>For localized use at seeding or transplanting time, through micro-granulator or mixed with seeds.</i>	20 - 35
	Applicazione localizzata tramite microgranulatore o miscelato insieme alle sementi in occasione della semina o del trapianto. <i>For localized use at seeding or transplanting time, through micro-granulator or mixed with seeds.</i>	30 - 40

COMPOSIZIONE / COMPOSITION

IT Azoto (N) totale 11% di cui: Azoto (N) ammoniacale 11% | Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 50% | Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 46% | Zinco (Zn) solubile in acqua chelato con EDTA 0,3% | Agente chelante: EDTA | Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata: 4,5 - 7,5. **FORMULAZIONE** Microgranulare. | Dimensione dei microgranuli Ø 0,7 - 1,2 mm | Peso specifico 0,9 +/- 0,1 kg/l.
EN Total Nitrogen (N) 11% of which: Ammoniacal Nitrogen (N) 11% | Phosphorus pentoxide (P₂O₅) soluble in neutral ammonium citrate and in water 50% | Water-soluble phosphorus pentoxide (P₂O₅) 46% | Water-soluble Zinc (Zn) EDTA chelated 0.3% | Chelating agent: EDTA | pH range for a good stability of the chelated fraction: 4.5 - 7.5 **FORMULATION** Microgranular. | Size of the microgranules Ø 0.7 -1.2 mm | Specific weight 0.9 +/- 0.1 kg/l.