

ERA

NK+C 4-12+20 con aminoacidi, acidi umici e fulvici - NK+C 4-12+20 with aminoacids and Humic and fulvic Acids

DESCRIZIONE / FEATURES

ERA, grazie alla sua formulazione esclusiva, utilizzabile sia nelle coltivazioni convenzionali che biologiche, svolge un'azione antistress su tutte le colture ed in tutte le condizioni climatiche.

Particolarmente indicata è l'applicazione di **ERA** per dare una giusta ripartenza alla pianta dopo abbassamenti termici, siccità e grandine, aumentandone le difese immunitarie.

ERA migliora le proprietà organolettiche di radici, fusto, fiori e frutti grazie alla capacità di moltiplicare i tessuti vegetali.

ERA has an exclusive formula suitable for conventional and organic crops. Due to this, it carries out an anti-stress action on every crop and during every kind of climatic condition.

The application of **ERA** gives a fresh restart to the plant after thermic lowering, drought, and hail.

ERA product improves the organoleptic properties of roots, stem, flowers, and fruits..

CONFEZIONI/PACKAGING



STATO FISICO / PHYSICAL STATE



CARATTERISTICHE / FEATURES



NOTE

- *1 Effettuare interventi ogni 10 gg nelle fasi iniziali del ciclo colturale.
- *2 Effettuare interventi ogni 10 gg in tutto il ciclo colturale.

NOTES

- *1 Make more applications during the early stages of the crop cycle.
- *2 Make more applications during all the crop cycle.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO / DOSES AND INSTRUCTIONS OF USE

COLTURE / CULTURE								
*1	300-350 gr/hl	3kg/4hl	200-300 g/hl	100-200 g/hl	300-350 g/hl	200-300 g/hl	80-100 g/hl	100-200 g/hl
*2	6-8 Kg/ha	6-8 Kg/ha	6-8 Kg/ha	6-8 Kg/ha	6-8 Kg/ha	5-10 Kg/ha	150 g/1000 m ²	150 g/1000 m ²

COMPOSIZIONE - COMPOSITION

Azoto (N) Organico 4% • Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 12% • Carbonio Organico (C) di origine 20% • Acidi Umici e Fulvici 15% • Aminoacidi Totali 20%
 Organic nitrogen (N) 4% • Water-soluble potassium oxide (K₂O) 12% • Organic biobased carbon (C) 20% • Humic and fulvic acids 15% • Total amino acids 20%