



Restart 8

Concime organico azotato
Carniccio fluido in sospensione

Composizione

Azoto (N) organico	8,0%
Azoto (N) organico solubile in acqua	8,0%
Carbonio (C) organico di origine biologica	28,1%

Caratteristiche

Restart 8 è un concime totalmente organico di pronto assorbimento da parte dei vegetali. E' consigliato nei periodi più importanti dello sviluppo (trapianto, fioritura, allegazione, ingrossamento frutti) quando maggiori sono le necessità di tipo fisiologico.

L'uso di Restart 8 consente di ottenere uno sviluppo vegetativo più equilibrato, correlato ad un miglioramento qualitativo/quantitativo dei prodotti agricoli e della loro conservabilità. Distribuito invece nei momenti di stress abiotici (gelate, grandinate, diserbi, eccessi o carenze idriche) e biotici (attacchi fungini, batterici, virali e di insetti) consente di superare rapidamente l'arresto della crescita vegetativa.

Disponibile anche nella versione con titolo di Azoto (N) 6% (Restart 6) con caratteristiche di impiego analoghe.

Modalità e dosi di impiego

Coltura	Epoca	Dose Fertirrigazione
Colture arboree	Prefioritura, allegazione, Ingrossamento frutti, invaiatura	25-30 kg/ha
Orticole in campo	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	20-25 kg/ha
Orticole in serra	Ogni 10-15 giorni durante il periodo vegetativo	2-3 kg/1000 m ²
Colture ornamentali Vivai	2-3 interventi all'inizio del ciclo colturale	2-3 kg/1000 m ²
Tappeti erbosi	Dalla fase iniziale di crescita ogni 3/4 settimane	3-5 kg/ha

Suggerimenti per un corretto impiego

Per tutti gli impieghi si raccomanda di non superare le dosi di etichetta e di rispettare le cadenze di intervento indicate. Agitare il prodotto prima dell'uso e periodicamente in caso di lunghi stoccaggi. Restart 8 non va miscelato, né applicato separatamente a distanza di pochissimi giorni a prodotti con forte reazione alcalina, insetticidi a base oleosa, dodine, fosetyl-AI, polisolfuri, triforine, composti a base di stagno e di zolfo ed erbicidi non sicuramente selettivi. Conservare a temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C.

SPECIFICO PER L'IMPIEGO
IN FERTIRRIGAZIONE



PROMUOVE IL RAPIDO
SVILUPPO VEGETATIVO



PREDISPONE LE PIANTE
AD UN MAGGIORE
ASSORBIMENTO DEI
NUTRIENTI

Formulazione

Soluzione liquida

Registro fertilizzanti

0015004/16

Classificazione

Nessuna

Confezione

25kg



Bio Consentito in
Agricoltura Biologica
Reg. CE 834/2007

