



Composizione

AATC (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico)	2,5%
ATC (acido tiazolidin carbossilico)	2,5%

Formulazione

Liquido

Confezioni



1 kg (collo da n° 12 pz.)

Attivatore della fisiologia vegetale a base di acidi carbossilici

Ridox[®] STIM è un bioattivatore della fisiologia vegetale, costituito dalla miscela di AATC (acido N-acetiltiazolidin-4-carbossilico) + ATC (acido tiazolidin carbossilico), che attraverso una serie di reazioni sinergiche aumentano la concentrazione di L-cisteina e L-prolina nei tessuti delle piante con conseguente aumento della resistenza alle condizioni di stress e miglioramento della potenzialità produttiva.

Una scelta vincente

Riduce i fenomeni di senescenza. Migliora l'accrescimento vegetativo, l'allegagione e l'ingrossamento dei frutti.

Consigli d'impiego (impiegabile sia in trattamenti fogliari con irroratrici a volume normale che in fertirrigazione sulle orticole in serra)

Colture	Epoca d'impiego (consultare l'etichetta sul prodotto per i dettagli specifici)	Dosi (ml/hl)
Drupacee (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino)	2-3 trattamenti da caduta petali ogni 15-20 giorni	50 -100
Vite, Pomacee e altri fruttiferi	3-4 trattamenti dalla fioritura ogni 8-10 giorni	50 -100
Patata	Effettuare 2-3 interventi: piante alte 15 cm, per superare eventuali situazioni di stress; inizio formazione tuberi, per favorirne l'ingrossamento; dopo 15 gg, per conseguire una pezzatura uniforme. In caso di stress: 100 ml/hl (1 L/ha).	50 -70
Orticole in pieno campo	4-5 trattamenti ogni 8-10 giorni da inizio fioritura a maturazione frutti. Fino a 1 L/ha con piante sviluppate	50 -70
Orticole in serra	3-4 applicazioni da trapianto in avanti lungo il ciclo vegetativo. Il prodotto è applicabile anche in fertirrigazione alla dose di 3-5 L/ha.	50-100
Cereali	Applicare nelle fasi di accostimento/levata e spigatura, 2-3 applicazioni	0,5 - 1 L/ha

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci.

Non miscelare con: oli minerali, prodotti fortemente alcalini o fortemente acidi. Nel caso di miscele con diserbanti che per il funzionamento richiedono l'impiego di coadiuvanti è indispensabile consultare preventivamente il personale tecnico. Nel caso di nuove associazioni effettuare saggi preliminari prima di estendere l'applicazione all'intera superficie.

Avvertenze

Temperatura di conservazione fra 4°C e 30°C