

# Atonik

- ▶ FITOREGOLATORE CON EFFETTO PROMOTORE DEI MECCANISMI FISIologici DELLA PIANTA
- ▶ ATTIVITÀ STIMOLANTE SU CRESCITA, ALLEGAGIONE, RADICAMENTO E RESA QUALI-QUANTITATIVA

## COMPOSIZIONE

5-nitroguaiacolato di sodio 0,1% (1 g/l)  
o-nitrofenolato di sodio 0,2% (2 g/l)  
p-nitrofenolato di sodio 0,3% (3 g/l)

## FORMULAZIONE

concentrato solubile (SL)

## INDICAZIONI DI PERICOLO

EUH401

## REG. MIN. SALUTE

n° 17411 del 11.02.2020

## BUFFER ZONE

Non previste

## SETTORI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSE	FASE D'INTERVENTO	FINALITÀ	PHI	MAX
Pomodoro, Melanzana (in campo e serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 15 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	4
Peperone (in serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 15 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	5
Cetriolo, Zucchini (in serra)	1 l/ha	Inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 10 giorni	Riduzione della colatura fiorale; incremento dell'allegagione; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	3 gg	4
Riso	0,5 l/ha	Inizio fioritura	Miglioramento dell'impollinazione dei fiori e della spigatura; miglioramento qualitativo e quantitativo del raccolto	90 gg	1
Vite	0,5-0,75 l/ha	Circa 10 giorni prima della fioritura; secondo trattamento a inizio fioritura; trattamenti successivi ogni 10 giorni	Incremento della fertilità del polline e dell'impollinazione dei fiori; miglioramento qualitativo e quantitativo della produzione; anticipazione della raccolta	14 gg	4

Prodotto originale Asahi Chemical

FLACONE  
1 litro (cartone 12 pz)



## AVVERTENZE

Non applicare il prodotto a ridosso di eventi piovosi.