

### FITOREGOLATORI Tabacco 2025 v1

Tipo impiego	Sostanza attiva	Alternativa agronomica	Limitazioni d'uso e note	Informazioni aggiuntive
ANTIGERMOGLIANTE	<i>Idrazide maleica</i>			
	<i>N-decanolo</i>			
MATURANTE	Etefon			

### FITOREGOLATORI Pomodoro pieno campo 2025 v1

Tipo impiego	Sostanza attiva	Alternativa agronomica	Limitazioni d'uso e note	Informazioni aggiuntive
MATURANTE	Etefon		In condizioni climatiche avverse nei 30 gg precedenti la raccolta. Solo su pomodoro destinato all'industria	
ALLEGANTE	5-nitroguaiacolato di sodio + o-nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio			
	Acido gibberellico	Utilizzo di bombi		

### FITOREGOLATORI Actinidia 2025 v1

Tipo impiego	Sostanza attiva	Alternativa agronomica	Limitazioni d'uso e note	Informazioni aggiuntive
ALLEGANTE	<i>NAA + Acido gibberellico</i>	Utilizzo di bombi e api		
UNIFORMITÀ PEZZATURA DEI FRUTTI	<i>Forchlorfenuron</i>	Diradamento manuale		
DIRADAMENTO FIORI	<i>NAA + Acido gibberellico (GA3)</i>	Integrazione con diradamento manuale		

**FITOREGOLATORI Agrumi 2025 v1**

Tipo impiego	Sostanza attiva	Alternativa agronomica	Limitazioni d'uso e note	Informazioni aggiuntive
<b>ALLEGANTE</b>	Acido gibberellico (GA3)	Max 1 intervento/anno all'80% caduta petali	Clementino – Mandarino	
	Acido gibberellico (GA3) + MCPA	Max 1 intervento/anno all'80% caduta petali su mandarino e all'80% caduta petali su arancio; in alternativa ad Acido gibberellico da solo	Clementino – Arancio	
	NAA + Acido gibberellico	Al massimo un intervento all'anno; sostanze attive in alternativa tra loro		
	5-nitroguaiacolato di sodio + o-nitrofenolato di sodio + p-nitrofenolato di sodio			
<b>ANTICASCOLA</b>	Triclopir acido	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Diclorprop-p prima che inizi il viraggio del colore del frutto, indipendentemente dal tipo di impiego	Arancio	
	Diclorprop-p	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Triclopir acido e al 2,4 D prima che inizi il viraggio del colore del frutto, indipendentemente dal tipo di impiego	Arancio	
<b>INCREMENTO DELLA TAGLIA DEI FRUTTI</b>	Diclorprop-p	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Triclopir acido, indipendentemente dal tipo di impiego	Arancio, clementino, mandarino e limone	
	Triclopir acido	Max 1 intervento all'anno in alternativa al Diclorprop-p, indipendentemente dal tipo di impiego	Arancio, mandarino e clementino	