

## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 24 novembre 2020)

### Insetticidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI	Microorganismi	3
DELTAMETRINA	Piretroidi	3
ETOFENPROX	Fenossibenzil eteri	14
INDOXACARB	Oxadiazine	35
LAMBDA-CIALOTRINA	Piretroidi	7
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Oli minerali	20
FOSMET	Organofosforici	7
PIRETRINE	Piretrine	2
SPINOSAD	Spinosine	7

### Acaricidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza
ACEQUINOCIL	Naftochinoni	21
CLOFENTEZINE	Tetrazine	50

### Fungicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza
BOSCALID	Anilidi	28
CAPTANO	Ftalimidi	Sospendere i trattamenti a termine fioritura
MYCLOBUTANIL	Triazoli	3
PYRACLOSTROBIN	Strobilurine	28
RAME	Composti inorganici	20
TEBUCONAZOLO	Triazoli	0 - 3
TIOFANATO-METILE	Benzimidazoli	Non previsto
ZOLFO	Composti inorganici	5

### Induttori di resistenza

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza
ACIBENZOLAR-S-METHYL	Benzotriazoli	28

## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 24 novembre 2020)

### Erbicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	7
DIFLUFENICAN	Nicotinilidi	-
FLUAZIFOP-P-BUTILE	Arilossifenossi-propionati	30
GLIFOSATE	Acidi aminati	-
GLIFOSATE + 2,4D	A. aminati + Fenossiderivati	30
ISOXABEN + ORYZALIN	Benzammidi + Dinitroaniline	-
OXYFLUORFEN	Difenileteri	-
PENDIMETALIN	Dinitroaniline	-
PROPAQUIZAFOP	Arilossifenossi-propionati	30
QUIZALOFOP-P-ETILE	Arilossifenossi-propionati	Trattare in assenza di frutti

### Spollonanti

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	7
PYRAFLUFEN ETILE	Fenilpirazoli	-
1-NAA	Auxine sintetiche	-

### Lumachicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza
METALDEIDE	Ossaciclottani	

Verificare sempre che l'etichetta del prodotto riporti la coltura e l'avversità; rispettare le indicazioni per l'applicazione.