

## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 14 Giugno 2023)

### Insetticidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACEQUINOCYL	Naftochinoni	21	31/08/2024
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI	Microorganismi	3	15/08/2024
CHLORANTRANILIPROLE*	Antranilammidi	21	31/12/2024
CLOFENTEZINE	Tetrazine	50	31/12/2023
DELTAMETRINA	Piretroidi	3	31/10/2023
EMAMECTINA	Avermectine	7	30/04/2025
ETOFENPROX	Fenossibenil eteri	14	31/12/2023
LAMBDA-CIALOTRINA	Piretroidi	7	31/03/2024
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Oli minerali	20	31/12/2023
PIRETRINE	Piretrine	2	31/08/2023
SALI POTASSICI DI AC. GRASSI	Sali potassici	0	31/08/2023
SPINOSAD	Spinosine	7	15/03/2025

\* PLANTAGEN (attualmente non distribuito)

### Acaricidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACEQUINOCIL	Naftochinoni	21	30/11/2024
CLOFENTEZINE	Tetrazine	50	31/12/2023
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Diversi	20	31/12/2023
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	Diversi	0	31/08/2023
ZOLFO	Inorganici	5	31/12/2023

### Fungicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN	Anilidi + Strobilurine	28	31/01/2024
CAPTANO	Ftalimidi	Sospendere i trattamenti a termine fioritura	31/07/2023
RAME	Composti inorganici	20	31/12/2025
TEBUCONAZOLO	Triazoli	0 - 3	31/08/2023
ZOLFO	Composti inorganici	5	31/12/2023
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS FZB24	Microorganismi	4 ORE	01/06/2033

### Induttori di resistenza

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACIBENZOLAR-S-METHYL	Benzotriadiazoli	28	31/03/2031

## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 14 Giugno 2023)

### Erbicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	7	31/07/2034
GLIFOSATE + DIFLUFENICAN	Ac. Aminati + Nicotinanilidi	-	15/12/2023
FLUAZIFOP-P-BUTILE	Arilossifenossi-propionati	30	31/12/2023
GLIFOSATE	Acidi aminati	-	15/12/2023
GLIFOSATE + 2,4D	A. aminati + Fenossiderivati	30	31/12/2030
OXYFLUORFEN	Difenileteri	-	31/12/2024
PENDIMETALIN	Dinitroaniline	-	31/08/2025
PROPAQUIZAFOF	Arilossifenossi-propionati	30	30/11/2023
QUICALOFOP-P-ETILE	Arilossifenossi-propionati	Trattare in assenza di frutti	30/11/2023
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	31/08/2023

### Spollonanti

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	7	31/07/2034
PYRAFLUFEN ETILE	Fenilpirazoli	-	31/03/2031
1-NAA	Auxine sintetiche	-	31/12/2023
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	31/08/2023

### Lumachicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
METALDEIDE	Ossacicclotani		31/05/2023-2024
FOSFATO FERRICO	Fosfoderivati		31/12/2030

### Disinfettanti Derrate conservate

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
FOSFURO DI ALLUMINIO	Fosfoderivati	6	31/08/2023
FOSFURO DI MAGNESIO	Fosfoderivati	7	31/08/2023

### Terreno in assenza di coltura- fumiganti

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
METAM-POTASSIO	Ditiocarbammati	30	30/06/2023
METAM-SODIUM	Ditiocarbammati	30	30/06/2023

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