

## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 3 Giugno 2024)

### Insetticidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACEQUINOCYL	Naftochinoni	21	30/11/2024
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI	Microorganismi	3	30/06/2039
CHLORANTRANILIPROLE*	Antranilammidi	21	31/12/2024
DELTAMETRINA	Piretroidi	3	15/08/2026
EMAMECTINA	Avermectine	7	30/04/2025
ETOFENPROX	Fenossibenil eteri	14	31/03/2027
LAMBDA-CIALOTRINA	Piretroidi	7	31/08/2026
MALTODESTRINA	Carboidrati	-	28/02/2026
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Oli minerali	20	15/08/2025
PIRETRINE	Piretrine	2	15/06/2026
SALI POTASSICI DI AC. GRASSI	Sali potassici	0	15/12/2024
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	Revocato utilizzabile sino al 11/11/2024
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Diversi	20	15/08/2025
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	Diversi	0	15/12/2024
ZOLFO	Inorganici	5	15/04/2025

### Fungicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN	Anilidi + Strobilurine	28	15/04/2026
CAPTANO	Ftalimidi	vedere i trattamenti a termine fine	15/12/2024
RAME	Composti inorganici	20	31/12/2025
TEBUCONAZOLO	Triazoli	0 - 3	15/08/2026
ZOLFO	Composti inorganici	5	15/04/2025
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS FZB24	Microorganismi	4 ORE	01/06/2033

### Induttori di resistenza

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



## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 3 Giugno 2024)

### Erbicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	7	31/07/2034
GLIFOSATE + DIFLUFENICAN	Ac. Aminati + Nicotinilidi	-	15/12/2033
FLUAZIFOP-P-BUTILE	Arilossifenossi-propionati	30	31/05/2026
GLIFOSATE	Acidi aminati	-	15/12/2033
GLIFOSATE + 2,4D	A. aminati + Fenossiderivati	30	15/12/2024
OXYFLUORFEN	Difenileteri	-	31/12/2024
PENDIMETALIN	Dinitroaniline	-	31/08/2025
PROPAQUIZAFOP	Arilossifenossi-propionati	30	28/02/2027
QUIZALOFOF-P-ETILE	Arilossifenossi-propionati	Trattare in assenza di frutti	28/02/2027
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	15/12/2024

### 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	-	31/05/2026
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	15/12/2024

### Lumachicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
METALDEIDE	Ossaciclotani	-	31/08/2026
FOSFATO FERRICO	Fosfoderivati	-	31/12/2030

### Disinfettanti Derrate conservate

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
FOSFURO DI ALLUMINIO	Fosfoderivati	6	30/11/2026
FOSFURO DI MAGNESIO	Fosfoderivati	7	30/11/2026

### Terreno in assenza di coltura- fumiganti

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
METAM-POTASSIO	Ditiocarbammati	30	30/11/2025
METAM-SODIUM	Ditiocarbammati	30	30/11/2025

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