

Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 29 Aprile 2025)

Insetticidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI	Microorganismi	3	30/06/2039
CHLORANTRANILIPROLE*	Antranilamidi	21	31/05/2027
DELTAMETRINA	Piretroidi	3	15/08/2026
EMAMECTINA	Avermectine	7	15/11/2026
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	01/12/2026
SILICATO DI ALLUMINIO	Silicati	0	31/03/2027
SPINOSAD	Spinosine	7	31/10/2026

* PLANTAGEN (attualmente non distribuito)

Acaricidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACEQUINOCYL	Naftochinoni	21	15/11/2026
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Diversi	20	15/08/2025
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	Diversi	0	01/12/2026
ZOLFO	Inorganici	5	31/07/2026

Fungicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN	Anilidi + Strobilurine	28	15/04/2026
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS FZB24	Microorganismi	4 ORE	01/06/2033
BACILLUS SUBTILIS QST 713	Microorganismi	-	30/06/2039
CAPTANO	Ftalimidi	Sospendere i trattamenti a termine fioritura	31/10/2040
CONIOTHYRIUM MINITANS	Microorganismi	-	31/07/2033
FOSFONATO DI POTASSIO	Fosfonati	21	31/01/2026
LUPINUS ALBUS DOLCE	Microorganismi	-	27/04/2037
RAME	Composti inorganici	20	31/12/2025
TEBUCONAZOLO	Triazoli	0 - 3	15/08/2026
TRICHODERMA ASPERELLUM + GAMSII	Microorganismi	3	30/11/2026
ZOLFO	Composti inorganici	5	31/07/2026

Induttori di resistenza

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACIBENZOLAR-S-METHYL	Benzotiadiazoli	28	REVOCATO

UTILIZZABILE FINO AL 15/07/2025

Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 29 Aprile 2025)

Erbicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	01/12/2026
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazoloni	7	31/07/2034
CLETHODIM	Cicloesanedioniossime	20	31/08/2027
CLOMAZONE	Isossazolidoni	-	15/06/2025
FLAZASULFURON	Solfoniluree	-	31/07/2033
FLUAZIFOP-P-BUTILE	Arilossifenossi-propionati	30	31/05/2026
FLUROXYPIR	Piridine	-	15/02/2027
GLIFOSATE	Acidi aminati	-	15/12/2033
GLIFOSATE + 2,4D	A. aminati + Fenossiderivati	30	15/12/2034
OXYFLUORFEN	Difenileteri	-	31/05/2027
PENDIMETALIN	Dinitroaniline	-	15/01/2027
PROPAQUIZAFOP	Arilossifenossi-propionati	30	28/02/2027
QUIZALOFOP-P-ETILE	Arilossifenossi-propionati	Trattare in assenza di frutti	28/02/2027

Spollonanti

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazoloni	7	31/07/2034
1-NAA	Auxine sintetiche	-	31/05/2026
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	01/12/2026
FLUROXYPIR	Piridine	-	15/02/2027
PYRAFLUFEN ETILE	Fenilpirazoli	-	31/03/2032

Lumachicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
METALDEIDE	Ossaciclottani	-	31/08/2026
FOSFATO FERRICO	Fosfoderivati	-	31/12/2031

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.