

Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 31 Gennaio 2024)

Insetticidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACEQUINOCYL	Naftochinoni	21	30/11/2024
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI	Microorganismi	3	15/08/2024
DELTAMETRINA	Piretroidi	3	15/08/2026
EMAMECTINA	Avermectine	7	30/04/2025
ETOFENPROX	Fenossibenil eteri	14	31/03/2027
LAMBDA-CIALOTRINA	Piretroidi	7	31/03/2024
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

Acaricidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACEQUINOCYL	Naftochinoni	21	30/11/2024
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
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS FZB24	Microorganismi	4 ORE	01/06/2033
BACILLUS SUBTILIS QST 713	Microorganismi	Non necessario	30/06/2029
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN	Anilidi + Strobilurine	28	15/04/2026
CAPTANO	Ftalimidi	pendere i trattamenti a termine fio	15/12/2024
FOSFONATO DI POTASSIO	Fosfororganici	21	31/01/2026
RAME	Composti inorganici	20	31/12/2025
TEBUCONAZOLO	Triazoli	0 - 3	15/08/2026
ZOLFO	Composti inorganici	5	15/04/2025

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: 31 Gennaio 2024)

Erbicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	15/12/2024
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	7	31/07/2034
CLETHODIM	Cicloesanedioni-ossime	28	31/08/2026
FLUAZIFOP-P-BUTILE	Arilossifenossi-propionati	30	31/05/2026
GLIFOSATE	Acidi aminati	-	15/12/2033
GLIFOSATE + 2,4D	A. aminati + Fenossiderivati	30	31/12/2030
GLIFOSATE + DIFLUFENICAN	Ac. Aminati + Nicotinilidi	-	15/12/2033
OXYFLUORFEN	Difenileteri	-	31/12/2024
PENDIMETALIN	Dinitroaniline	-	31/08/2025
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
1-NAA	Auxine sintetiche	-	31/05/2026
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	3	15/12/2024
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	7	31/07/2034
PYRAFLUFEN ETILE	Fenilpirazoli	-	31/03/2032

Lumachicidi

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

Disinfettanti Derrate conservate

Principio attivo	Gruppo chimico	Intervallo di sicurezza	Scadenza registrazione
DIFLUORURO DI SOLFORILE	Fluoruri inorganici	-	31/01/2027
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
DAZOMET	Ditiocarbammati	-	31/08/2026
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.