



## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 26 Gennaio 2026)

### Insetticidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
AZADIRACTINA A	Limonoidi	31/01/2027
BACILLUS T. SUB. KURSTAKI	Microorganismi	30/06/2039
CHLORANTRANILIPROLE*	Antranilammidi	31/05/2027
DELTAMETRINA	Piretroidi	15/08/2026
EMAMECTINA	Avermectine	15/11/2026
ETOGENPROX	Fenossibenzil eteri	31/03/2027
LAMBDA-CIALOTRINA	Piretroidi	31/08/2026
MALTODESTRINA	Carboidrati	28/02/2027
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Oli minerali	30/11/2026
PIRETRINE	Piretrine	15/06/2026
SALI POTASSICI DI AC. GRASSI	Sali potassici	01/12/2026
SILICATO DI ALLUMINIO	Silicati	31/03/2027
SPINOSAD	Spinosine	31/10/2026

\* PLANTAGEN (attualmente non distribuito)

### Acaricidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
ACEQUINOCYL	Naftochinoni	15/11/2026
OLIO MINERALE PARAFFINICO	Diversi	30/11/2026
SALI DI POTASSIO DEGLI ACIDI GRASSI	Diversi	01/12/2026
ZOLFO	Inorganici	31/07/2026

### Fungicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
BOSCALID + PYRACLOSTROBIN	Anilidi + Strobilurine	15/09/2026
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS FZB24	Microorganismi	01/06/2033
BACILLUS SUBTILIS QST 713	Microorganismi	30/06/2039
CAPTANO	Ftalimidi	31/10/2040
CONIOTHYRIUM MINITANS	Microorganismi	31/07/2033
FOSFONATO DI POTASSIO	Fosfonati	31/07/2029
LUPINUS ALBUS DOLCE	Microrganismi	27/04/2037
RAME	Composti inorganici	29/06/2029
TEBUCONAZOLO	Triazoli	15/08/2026
TRICHODERMA ASPERELLUM + GAMSI	Microrganismi	30/11/2026
ZOLFO	Composti inorganici	31/07/2026



## Principi attivi registrati sulla coltura del nocciolo in Italia

(ultimo aggiornamento: 26 Gennaio 2026)

### Erbicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
2,4 D	Fenossiderivati	31/12/2031
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	01/12/2026
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	31/07/2034
CLETHODIM	Cicloesanedianionissime	31/08/2027
CLOMAZONE	Isossazolidoni	30/09/2026
FLAZASULFURON	Solfoniluree	31/07/2033
FLUAZIFOP-P-BUTILE	Arilossifenossi-propionati	31/05/2026
FLUROXYPIR	Piridine	15/02/2027
GLIFOSATE	Acidi aminati	15/12/2033
GLIFOSATE + 2,4D	A. aminati + Fenossiderivati	15/12/2034
OXYFLUORFEN	Difenileteri	31/05/2027
PENDIMETALIN	Dinitroanilina	15/01/2027
PROPAQUIZAFOP	Arilossifenossi-propionati	28/02/2027
QUIZALOFOP-P-ETILE	Arilossifenossi-propionati	28/02/2027

### Spollonanti

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
CARFENTRAZONE-ETILE	Triazolinoni	31/07/2034
1-NAA	Auxine sintetiche	31/05/2026
ACIDO PELARGONICO	Acidi grassi	01/12/2026
FLUROXIPIR	Piridine	15/02/2027
PYRAFLUFEN ETILE	Fenilpirazoli	31/03/2032

### Lumachicidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
METALDEIDE	Ossaciclotanni	31/08/2026
FOSFATO FERRICO	Fosfoderivati	31/12/2031

### Disinfettanti derrate conservative

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
BIOSSIDO DI CARBONIO	Anidridi	30/04/2038
DIFLORURO DI SOLFORILE	Ossialogenuri	31/01/2027
FOSFURO DI ALLUMINIO	Fosfoderivati	30/11/2026
FOSFURO DI MAGNESIO	Fosfoderivati	30/11/2026

### Terreno in assenza di coltura - fumiganti

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
DAZOMET	Tiadiazine	31/08/2026
METAM-POTASSIO	Ditiocarbammati	15/11/2027
METAM-SODIUM	Ditiocarbammati	15/11/2027

### Rodenticidi

Principio attivo	Gruppo chimico	Scadenza registrazione
FOSFURO DI ZINCO	Fosfuri metallici	31/12/2026

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