



Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE PER L'IGIENE E LA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E LA NUTRIZIONE
UFFICIO 7 Sicurezza e regolamentazione dei prodotti fitosanitari

COMUNICATO

Revoca dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive **Spinetoram** e **Spirotetramat** per scadenza dei rispettivi periodi di approvazione ai sensi del regolamento di esecuzione (UE) 2022/489 della Commissione in conformità al regolamento (CE) n. 1107/2009 del Parlamento europeo e del Consiglio relativo all'immissione sul mercato dei prodotti fitosanitari.

La Commissione europea ha emanato il regolamento (UE) n. 2022/489 che dispone che i periodi di approvazione delle sostanze attive Flubendiamide, acido L-ascorbico, Spinetoram e Spirotetramat scadano alle date in cui sarebbero scadute in assenza della proroga stabilita dal regolamento 2020/2007. I richiedenti hanno infatti confermato la volontà di non sostenere ulteriormente le domande di rinnovo dell'approvazione di dette sostanze attive e, di conseguenza, le proroghe dei relativi periodi di approvazione, disposte dal suddetto regolamento 2020/2007, non sono più giustificate.

Ciò premesso, a decorrere dal 30 aprile 2024 sono revocate tutte le autorizzazioni all'immissione in commercio, rilasciate su territorio nazionale, di prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Spirotetramat e, a decorrere dal 30 giugno 2024, sono revocate quelle dei prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Spinetoram. Non risultano autorizzati prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive Acido L-ascorbico e Flubendiamide. L'elenco dei prodotti revocati viene pubblicato in allegato al presente comunicato.

La commercializzazione, da parte dei titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari, dei quantitativi regolarmente prodotti fino al momento della revoca, nonché la vendita e la distribuzione da parte dei rivenditori e/o distributori autorizzati sono consentiti fino al 30 ottobre 2024 per i prodotti fitosanitari contenenti la sostanza attiva Spirotetramat e fino al 30 dicembre per quelli contenuti Spinetoram. L'impiego dei prodotti fitosanitari revocati, da parte degli utilizzatori finali, è consentito non oltre il 30 ottobre 2025 e il 30 dicembre 2025 per i prodotti fitosanitari contenenti Spirotetramat e Spinetoram, rispettivamente.

I titolari delle autorizzazioni dei prodotti fitosanitari revocati, contenenti sostanze attive Spirotetramat e Spinetoram, sono tenuti ad adottare ogni iniziativa volta ad informare i rivenditori e gli utilizzatori dei prodotti fitosanitari medesimi dell'avvenuta revoca e del rispetto dei tempi fissati per lo smaltimento delle scorte e per l'impiego.

Il presente comunicato è pubblicato sul portale del Ministero della salute www.salute.gov.it nell'area dedicata ai Prodotti Fitosanitari e nella sezione Trovanorme ed ha valore di notifica alle imprese interessate.

I dati relativi ai prodotti fitosanitari oggetto di revoca sono disponibili nella sezione "Banca Dati" dell'area dedicata ai prodotti fitosanitari del portale www.salute.gov.it.

Roma, 14 aprile 2022

II DIRETTORE GENERALE
f.to dott. Massimo CASCIELLO

ALLEGATO

Elenco dei prodotti fitosanitari revocati a base delle sostanze attive **Spirotetramat e Spinetoram**.

numero di registrazione	denominazione prodotto	denominazione impresa	data scadenza	elenco Sostanze
014409	MOVENTO 48 SC	BAYER CROPSCIENCE S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram
016822	MOVENTO GOLD	BAYER CROPSCIENCE S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram
016050	RADIANT SC	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram
016066	RADIANT PRO	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram
016067	REVOLUX	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram
016816	EXALT 25 SC	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/04/2024	Spirotetramat
017014	DELEGATE WDG	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/04/2024	Spirotetramat
017077	FIDELITY	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram
017478	EMPIRE	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram
017910	ENTUSIAX	CORTEVA AGRISCIENCE ITALIA S.R.L.	30/06/2024	Spinetoram