



*Ministero dell'agricoltura,
della sovranità alimentare e delle foreste*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Roma,

Alla PRO FARM TECHNOLOGIES
OY
Koetilantie 5
00790 Helsinki
Finlandia

vitaliabiocides@evopec.it
toni.murtniemi@profarm.org
manaclerio@vitalia-consulting.com

Oggetto: Autorizzazione all'immissione in commercio di un prodotto fertilizzante ai sensi del regolamento (UE) n. 515/2019 del 19 marzo 2019 relativo al reciproco riconoscimento.

Si fa riferimento alla richiesta di reciproco riconoscimento (prot. Masaf n. 0028415 del 21 gennaio 2022) presentata dalla società PRO FARM TECHNOLOGIES OY. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale KINSIDRO GROW, ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi del comma 2 dell'articolo 5 del Regolamento (UE) 515/2019, al prodotto KINSIDRO GROW è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società PRO FARM TECHNOLOGIES OY che attestano che il prodotto KINSIDRO GROW è legalmente commercializzato in un Paese UE – Danimarca in conformità alla norma nazionale per i fertilizzanti, Decreto legge n. 862 del 27 agosto 2008 in materia di fertilizzanti e ammendanti e successive modifiche e integrazioni.

Si autorizza l'immissione in commercio in Italia del prodotto fertilizzante, di seguito indicato, secondo i requisiti e le condizioni specificate nella presente autorizzazione.

L'autorizzazione ha un periodo di validità pari a quello concesso in Danimarca. Il titolare, a scadenza dell'autorizzazione nel Paese d'origine, può richiedere il rinnovo in Italia, presentando apposita domanda.

Il mancato rispetto delle condizioni di seguito descritte può comportare la sospensione o la modifica dell'autorizzazione.

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	KINSIDRO GROW
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Concime
Tipo di prodotto	Concime a base di composti di potassio contenente zolfo e miscelato con microelementi, chelanti e complessanti (EDTA e acidi organici)

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0639381 del 14/12/2022



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Composizione	Acidi umici, Sali di Potassio, Acido borico, Chelato di Cobalto, Chelato di Rame, Chelato di Zinco, Chelato di Manganese, Ammonio Molibdato tetraidrato, Acqua
Fabbricante	PRO FARM TECHNOLOGIES OY Koetilantie 5 00790 Helsinki Finlandia
Distributore	-
Numero di autorizzazione	0066

Ogni variazione del prodotto e/o fabbricante del prodotto, o di qualsiasi operatore professionale della catena di commercializzazione la cui attività possa incidere sulle proprietà del prodotto fertilizzante deve essere comunicata al Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali Dipartimento delle politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale-Ufficio DISR V.

IL DIRETTORE GENERALE
Simona Angelini

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0639381 del 14/12/2022



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

**Allegato 1: Autorizzazione prodotto KINSIDRO GROW, Concime a base di
composti di potassio e microelementi chelati**

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Non Pericolo
EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta EUH208 - Contiene etilendiamminotetracetato di cobalto disodico. Può provocare una reazione allergica
Per le altre indicazioni fare riferimento alla SDS
Il titolare dell'autorizzazione è responsabile della scheda di dati di sicurezza e del suo aggiornamento con la classificazione sopra conservata e di eventuali modifiche.

Caratteristiche, parametri dichiarati	
Composizione	Acidi umici Sali di Potassio Acido borico Chelato di Cobalto Chelato di Rame Chelato di Zinco Chelato di Manganese Ammonio Molibdato tetraidrato, Acqua
Titoli dichiarati	
Potassio idrosolubile (K)	9,5 %
Zolfo (S)	4,3 %
Boro (B)	0,07%
Cobalto (Co)	0,045%
Rame (Cu)	0,05%
Manganese (Mn)	0,04%
Zinco (Zn)	0,05%
Formulazione	Polvere solubile

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0639381 del 14/12/2022



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Modalità d'uso e dosi di applicazione			
Per applicazione fogliare contenente potassio, zolfo e altri microelementi, è assorbito rapidamente dal fogliame.			
Coltura	Dosaggi	Acqua	Applicazioni
Mais	150g/ha	150-300 l/ha	Stadio di 2-6 foglia
Frumento invernale	150g/ha	150-300 l/ha	Stadio di 2-3 foglia in autunno
Frumento primaverile	150g/ha	150-300l/ha	Preparazione del terreno {BBCH25) in primavera
Girasole	150g/ha	150-300 l/ha	Stadio di 2-4 foglia
Colza invernale	150g/ha	150-300 l/ha	Stadio di 2-4 foglia in autunno 1
Canna da zucchero	150g/ha	150-300 l/ha	Assieme alla prima o seconda applicazione di erbicida
Fagiolini	150g/ha	150-300 l/ha	Stadio 4 - 6 foglia

Condizioni di conservazione

Fare riferimento a quanto riportato in etichetta.

Precauzioni d'uso

Da utilizzare soltanto in caso di necessità riconosciuta. Non superare le dosi consigliate.

Requisiti aggiuntivi post-autorizzazione

Nessuno

Note

Per le condizioni d'uso non indicate nel presente allegato, fare riferimento alle condizioni di immissione sul mercato nello Stato membro di origine.

I dati riportati in allegato sono stati forniti dal titolare dell'autorizzazione.