



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 BASF Italia S.p.A.
Via Marconato 8
I-20811 Cesano Maderno MB

basf-agro.pec@legalmail.it
irene.lupi@basf.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. 0101744 del 3 marzo 2022) presentata dalla società BASF Italia S.p.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Limus® Pro, 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 Limus® Pro è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società BASF Italia S.p.A. che attestano che il prodotto Limus® Pro è legalmente commercializzato in un Paese UE – Germania, in conformità alla normativa tedesca sui fertilizzanti, norma – DüMV del 5 Dicembre 2012 e successive modifiche ed 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 Germania. 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	Limus® Pro
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Inibitore dell'ureasi
Tipo di prodotto	Inibitore dell'ureasi a base di NBPT (N-(n-butil)-tiofosforicotriammide) e NPPT (N-(n-propil)-tiofosforicotriammide)
Composizione	N(n-butil)tiofosforicotriammide (NBPT) N(n-propil)tiofosforicotriammide (NPPT) polietileneimmina

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0639395 del 14/12/2022



*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

Fabbricante	BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38 67056 Ludwigshafen Germania
Distributore	BASF Italia SpA Via Marconato 8 20811 Cesano Maderno (MB) Italia
Numero di autorizzazione	0068

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



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

Allegato 1: Autorizzazione prodotto Limus® Pro, Inibitore dell'ureasi

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Pericolo
EUH401 Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Contiene: polietileneimmina
H315 Provoca irritazione cutanea. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H361f Sospettato di nuocere alla fertilità. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
Condizioni di prudenza P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ il viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione sui rifiuti pericolosi.
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	N(n-butil)tiofosforicotriammide (NBPT) N(n-propil)tiofosforicotriammide (NPPT) Contiene: polietileneimmina
Titoli dichiarati	
N(n-butil)tiofosforicotriammide (NBPT)	18,75% p/p
N(n-propil)tiofosforicotriammide (NPPT)	6,25% p/p
Aspetto	Liquido arancione con un odore moderato simile all'ammoniaca, privo di materia in sospensione

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0639395 del 14/12/2022



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

	visibile e sedimenti, da applicare come un'omogenea soluzione della sostanza attiva in acqua.
Stato fisico	Liquido
Il prodotto non è venduto all'utilizzatore finale, bensì esclusivamente ad aziende terze al fine della miscelazione con altri prodotti fertilizzanti. Riservato agli utilizzatori professionali.	
Inibitore dell'ureasi a base di NBPT (N-(n-butil)-tiofosforicotriammide) e NPPT (N-(n-propil)-tiofosforicotriammide), blocca l'attività dell'enzima ureasi presente nel suolo rallenta l'idrolisi dell'urea e riduce il processo di volatilizzazione dell'ammonio	

Condizioni di conservazione

Il prodotto è confezionato in contenitori adeguati che non causano alcuna interazione negativa tra il prodotto e il materiale di imballaggio. I contenitori originali non aperti proteggono la composizione e le proprietà del prodotto per tutta la durata di conservazione, se vengono rispettate le istruzioni di conservazione. Fare riferimento alla scheda tecnica fornita dall'azienda.

Precauzioni d'uso

Fare riferimento alle informazioni riportate in etichetta e nella scheda dei dati di sicurezza.

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.