



*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](mailto:basf-agro.pec@legalmail.it)  
[irene.lupi@basf.com](mailto:irene.lupi@basf.com)  
[stefania.meloni@basf.com](mailto:stefania.meloni@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. 0379375 del 31 agosto 2022) presentata dalla società BASF Italia S.p.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Limus® Care, 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® Care 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® Care 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® Care
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) 2,2'-ossidietanolo

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0645818 del 16/12/2022



*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	0101

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® Care, inibitore dell'ureasi**

### **Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>	
Classificazione: Pericolo	
Contiene: 2,2'-ossidietanolo	
<b>Indicazioni di pericolo</b>	
H318: Provoca gravi lesioni oculari.	
H302: Nocivo se ingerito.	
H361f: Sospettato di nuocere alla fertilità.	
<b>Condizioni di prudenza</b>	
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.	
P103: Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.	
P201: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.	
P202: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.	
P264: Dopo la manipolazione lavare accuratamente le parti del corpo contaminate.	
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.	
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e 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.	
P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.	
P330: Sciacquare la bocca.	
P308+P313: IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.	
P405 Conservare sotto chiave.	
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.	
Per le altre indicazioni fare riferimento alla SDS	
<b>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.</b>	

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	N(n-butil)tiofosforicotriammide (NBPT) N(n-propil)tiofosforicotriammide (NPPT) Contiene: 2,2'-ossidietanolo



*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

<b>Titoli dichiarati</b>	
<b>N(n-butil)tiofosforicotriammide (NBPT)</b>	18,75% p/p
<b>N(n-propil)tiofosforicotriammide (NPPT)</b>	6,25% p/p
<b>Stato fisico</b>	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**

Conservare sotto chiave. Fare riferimento alla scheda tecnica e alle informazioni in etichetta e sulla SDS.

**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.