



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE
E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Roma,

Alla Alzchem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
83308 Trostberg
Germany

g.papa@epap.conafpec.it
giovanni.papa@alzchem.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. 0245940 del 11/05/2023) presentata dalla società Alzchem Trostberg GmbH allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Eminex® 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 Eminex® è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Alzchem Trostberg GmbH che attestano che il prodotto Eminex® è legalmente commercializzato in un Paese UE – Germania, in conformità alla normativa tedesca sui fertilizzanti, DüMV del 05 dicembre 2012 (allegato 2 tabella 8.1.9) e successive modifiche ed integrazioni, valutati dal Gruppo di Lavoro Permanente per la Protezione delle Piante - Sezione Fertilizzanti, 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	Eminex®
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	COADIUVANTE TECNOLOGICO
Tipo di prodotto	COADIUVANTE PER IL RICONDIZIONAMENTO
Composizione	Calciocianamide Carbonato di calcio e magnesio Sottoprodotto della produzione di acido Guanidinoacetico



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE
E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

	Fluidiram 6220 Bayferrox 130
Fabbricante	Alzchem Trostberg GmbH Dr.-Albert-Frank-Straße 32 83308 Trostberg Germany
Distributore	Alzchem Trostberg GmbH Dr.-Albert-Frank-Straße 32 83308 Trostberg Germany
Numero di autorizzazione	0146

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 dell'agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste, Dipartimento della politica agricola comune e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale - Ufficio DISR V.

IL DIRETTORE
Bruno Caio Faraglia

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 DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE
E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Allegato 1: Autorizzazione prodotto EMINEX®, COADIUVANTI PER IL RICONDIZIONAMENTO

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008	
Classificazione:	
Pericolo	
Danger	UFI: CTM0-8046-M004-VTDX
	
Contiene: calciocianammide, tecnicamente CAS 156-62-7; Diidrossido di calcio CAS 1305-62-0	
Nocivo se ingerito. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Evitare di respirare la polvere/i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol. Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/ Proteggere il viso. IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI/ un medico.	
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.	
IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.	
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.	
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	Calciocianamide Carbonato di calcio e magnesio Sottoprodotto della produzione di acido Guanidinoacetico Fluidiram 6220 Bayferrox 130



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

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE
E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Titoli dichiarati	
Calcioacianamide	70,4 %
Carbonato di calcio e magnesio	16,8 %
Sottoprodotto della produzione di acido Guanidinoacetico	19,2 %
Fluidiram 6220	0,3 %
Bayferrox 130	1,2 %
Stato fisico	Solido

Modalità di impiego, dosaggi

Eminex® viene applicato al letame liquido dell'azienda agricola per ridurre i gas a effetto serra, in particolare il metano (CH₄), durante il periodo di stoccaggio.

Eminex® è un granulato a base di calcioacianammide che viene aggiunto al letame liquido in piccole quantità (1-2 kg/m³). Eminex® riduce le emissioni di metano dallo stoccaggio dei liquami del 90-100 % e di N₂O di oltre il 70 %. Inoltre, Eminex® conserva il potenziale metano del letame per un uso successivo negli impianti di biogas.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare asciutto e separato da acidi, basi, agenti ossidanti e nitrato di ammonio. Tenere lontano da materiale combustibile

CONDIZIONI DI PRUDENZA

Nocivo se ingerito. Provoca irritazione della pelle. Può causare reazioni allergiche cutanee. Provoca gravi danni agli occhi. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici, con effetti a lungo termine. Evitare l'inalazione di polvere/fumo gas/nebbia/vapore/aerosol. Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi protezione del viso. Se non ti senti bene, chiama un centro antiveleni/medico. In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. Se inalato: portare la persona all'aria aperta e garantire una respirazione senza ostacoli. In caso di contatto con gli occhi: lavare delicatamente per alcuni minuti con acqua. Se possibile, rimuovere le lenti a contatto esistenti. Continua a sciacquare.

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.