



*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 DUSLO A.S.
Administratívna budova, ev. č.
1236
927 03 Šaľa
Slovenská republika

Alexandra.Moldova@duslo.sk
m.sadino@aprochimide.it
Hiyam.Vagnerova@duslo.sk

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. 0637207 del 3 dicembre 2021) presentata dalla società DUSLO A.S. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale ENSIN® PLUS, 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 ENSIN® PLUS è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società DUSLO A.S. che attestano che il prodotto ENSIN® PLUS è legalmente commercializzato in un Paese UE – Repubblica Slovacca, in conformità alla normativa della Repubblica Slovacca sui fertilizzanti, Legge n. 136/2000 sui fertilizzanti 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 Repubblica Slovacca. 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	ENSIN® PLUS
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	Concime azotato
Tipo di prodotto	Nitrato d'ammonio con solfato d'ammonio, con aggiunta di inibitori della nitrificazione (diciandiamide + ATC)
Composizione	Nitrato di Ammonio Solfato di Ammonio,



*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

	Diciandiamide 4-ammino-1,2,4-triazolo (ATC)
Fabbricante	DUSLO A.S. Administratívna budova, ev. č. 1236 927 03 Šaľa Slovenská republika
Distributore	
Numero di autorizzazione	0063

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.0639339 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

Allegato 1: Autorizzazione prodotto ENSIN® PLUS Concime azotato, con aggiunta di inibitori della nitrificazione (diciandiamide + ATC)

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: non pericoloso
Condizioni di prudenza P102 Conservare fuori dalla portata dei bambini. P501 Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione applicabile.
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	Nitrato di Ammonio Solfato di Ammonio, Diciandiamide 4-ammino-1,2,4-triazolo (ATC)
Titoli dichiarati	
Azoto totale (N)	min. 25,2% p/p
Azoto ammoniacale	min. 17,7% p/p
Azoto nitrico	min. 6,7 % p/p
Zolfo (S) idrosolubile	min. 12,64 % p/p
Diciandiamide (DCD)	0,36 – 0,54% del peso
4-ammino-1,2,4-triazolo (ATC)	0,032 – 0,048% del peso
Composizione granulometrica	
particelle oltre 10 mm	0,0
particelle 2 – 5 mm	min. 90,0
particelle sotto 1 mm	max. 1,0
Stato fisico	Solido
Aspetto: Colore: verde Odore: inodore	
Modalità d'uso e dosi di applicazione	
Dosi consigliate (solo carattere indicativo – le dosi esatte dipendono dai parametri chimico-fisici del terreno)	

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0639339 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

e/o dalle analisi agrochimiche del terreno)	
Pianta	Dose in un'unica applicazione
Frumento	230-380 kg/ha
Colza	460-760 kg/ha
Patate	460-540 kg/ha
Mais	460-540 kg/ha

Il fertilizzante azotato con alto contenuto di zolfo è idoneo per la fertilizzazione di base e per la fertilizzazione aggiuntiva di piante che richiedono quantitativi elevati di zolfo (come la colza, i vegetali a tubero e cereali).

Condizioni di conservazione

Il fertilizzante imballato va immagazzinato nei rispettivi contenitori originali intatti e ben chiusi, a distanza da alimenti, bevande, mangimi, pesticidi e rispettivi imballi. Il fertilizzante sfuso va immagazzinato in box ben isolati e marcati, asciutti, adeguatamente aerabili e collocati in magazzini al chiuso.

Da applicare entro: 12 mesi dalla data di produzione, nel rispetto delle condizioni di stoccaggio.

Precauzioni d'uso

Prima di utilizzare il preparato leggere attentamente le istruzioni per l'uso (etichetta del preparato). Durante il lavoro indossare guanti di protezione, indumenti di protezione e occhiali di protezione. Dopo aver maneggiato il prodotto lavarsi accuratamente le mani e il viso con acqua tiepida e sapone. Durante il lavoro con il preparato non mangiare, non bere e non fumare.

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.