



*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](mailto:Alexandra.Moldova@duslo.sk)  
[m.sadino@aprochimide.it](mailto:m.sadino@aprochimide.it)  
[Hiyam.Vagnerova@duslo.sk](mailto: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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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 <sup>®</sup> 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**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
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
<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>	Nitrato di Ammonio Solfato di Ammonio, Diciandiamide 4-ammino-1,2,4-triazolo (ATC)
<b>Titoli dichiarati</b>	
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
<b>Composizione granulometrica</b>	
particelle oltre 10 mm	0,0
particelle 2 – 5 mm	min. 90,0
particelle sotto 1 mm	max. 1,0
<b>Stato fisico</b>	Solido
<b>Aspetto:</b> Colore: verde Odore: inodore	
<b>Modalità d'uso e dosi di applicazione</b>	
Dosi consigliate (solo carattere indicativo – le dosi esatte dipendono dai parametri chimico-fisici del terreno)	



*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)	
<b>Pianta</b>	<b>Dose in un'unica applicazione</b>
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.