



*Ministero delle politiche agricole
Alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI
E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Roma,

Alla ARVENSIS AGRO S.A.
Carretera de Castellon, km 226.9
Poligono Prydes
50720 La Curtuja (Zargoza)
Spagna

info@pec.silcfertilizzanti.it
jfernando@arvensis.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. Mipaaf n. 0367469 del 17 agosto 2021) presentata dalla società ARVENSIS AGRO S.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale TRIAMIN 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 TRIAMIN PLUS è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società ARVENSIS AGRO S.A. che attestano che il prodotto TRIAMIN PLUS è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti, Decreto Reale 506/2013, del 28 giugno 2013, 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 Spagna. 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	TRIAMIN PLUS
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	ALTRI FERTILIZZANTI E PRODOTTI SPECIALI
Tipo di prodotto	AMMINOACIDI CON MICROELEMENTI



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Composizione	Boro, Solfato di Rame, solfato di ferro, solfato di Manganese, Molibdato di sodio, solfato di Zinco, Fermentato proteico Vegetale, Urea
Fabbricante	Arvensis Agro, S.A. Ctra. Castellón, km 226,9 Polígono Prydes 50720 La Cartuja Zaragoza Spagna
Distributore	Arvensis Agro, S.A. Ctra. Castellón, km 226,9 Polígono Prydes 50720 La Cartuja Zaragoza Spagna
Numero di autorizzazione	0038

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.0538054 del 21/10/2022



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Allegato 1: Autorizzazione prodotto TRIAMIN PLUS, AMMINOACIDI CON MICROELEMENTI

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Non pericoloso
Consigli di prudenza riportate in etichetta Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata P273 Non disperdere nell'ambiente P501 Smaltire il prodotto/recipiente secondo la legislazione nazionale
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	Boro, Solfato di Rame, solfato di ferro, solfato di Manganese, Molibdato di sodio, solfato di Zinco, Fermentato proteico Vegetale, Urea	
Titoli dichiarati		
Amminoacidi liberi	21% p/p	26,2% p/v
Azoto (N) totale	7% p/p	8,7% p/v
Azoto (N) organico	3,5% p/p	4,4% p/v
Azoto (N) ureico a basso titolo di biureto	2,5% p/p	3,1% p/v
Azoto (N) ammoniacale	1,0% p/p	1,25% p/v
Boro (B) solubile in acqua	0,08% p/p	0,1% p/v
Rame (Cu) solubile in acqua	1,15 p/p	1,44% p/v
Ferro (Fe) solubile in acqua	0,08% p/p	0,1% p/v
Manganese (Mn) solubile in acqua	0,68% p/p	0,81% p/v
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	0,03% p/p	0,04% p/v
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,18% p/p	0,23% p/v
Densità	1,25 gr/cm ³	
pH	5	
Amminogramma:	Acido aspartico 0,71%, Acido glutammico 59,3%, Alanina 1,83%, Glicina 18,21%, Leucina 0,51%, Lisina 17,63%, Serina 0,51%,	
Stato fisico	Liquido	



*Ministero delle politiche agricole
alimentari e forestali*

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Raccomandazioni d'uso e colture

COLTIVAZIONI	DOSI		MODALITA' ED EPOCA DI APPLICAZIONE
	Fogliare (cc/hl acqua)	Terreno (L/Ha per applicazione)	
AGRUMI, POMACEE, DRUPACEE, ACTINIDIA	100-150	4-5	Eseguire da 2 a 3 applicazioni prima e dopo la fioritura
ORTAGGI A FRUTTO, ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, ORTAGGI A RADICE, BULBO, STELO	100-150	4-5	Eseguire da 3 a 4 applicazioni durante l'intero ciclo della coltura
FRAGOLA, PICCOLI FRUTTI	100-150	4-5	Eseguire da 3 a 4 applicazioni durante l'intero ciclo della coltura
CEREALI, LEGUMINOSE	100-150	3-4	Applicare insieme agli erbicidi post-emergenza
FLORICOLE ORNAMENTALI	100-150	3-4	Eseguire da 3 a 4 applicazioni durante l'intero ciclo della coltura
VITE, UVA DA TAVOLA, ULIVO	100-150	4-5	Applicare in pre-fioritura e successivamente con il frutto di 7 mm

Condizioni di conservazione

Conservare e manipolare a temperature comprese tra 4 e 40°C.
In caso di sversamento raccogliere con segatura e/o sabbia.

COMPATIBILITA'

Prima di preparare una miscela finale, eseguire il test di compatibilità.

NON è compatibile con prodotti rameici, oli minerali, zolfo, prodotti solfo-calcici, non è raccomandato per l'impiego su prugno.

Precauzioni d'uso

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda 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.