



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

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

*Roma,*

Alla ANTONIO TARAZONA, S.L.U.  
Av. Espioca 50-52  
46460 Silla (Valencia)  
SPAGNA

info@pec.silcfertilizzanti.it  
ayago@antoniotarazona.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. 0624448 del 06/12/2022) presentata dalla società ANTONIO TARAZONA, S.L.U. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale TARAVERT® SET ai sensi dell'articolo 4 del regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 2, del regolamento (UE) 515/2019, al prodotto TARAVERT® SET è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società ANTONIO TARAZONA, S.L.U. che attestano che il prodotto TARAVERT® SET è legalmente commercializzato in un Paese UE – Spagna, in conformità alla normativa spagnola sui fertilizzanti Real Decreto 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	TARAVERT® SET
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	CONCIME CON AMINOACIDI
Tipo di prodotto	CONCIME PK 9-9 CON BORO (B) E MOLIBDENO (MO), DA MISCELAZIONE
Composizione	Acido borico, ammonio molibdato, diidrogenofosfato di potassio, nitrato di potassio, acido glutammico, glicina, acido aspartico, anticaking, Materie prime di origine organica: Amido.



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

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

Fabbricante	ANTONIO TARAZONA, S.L.U. Av. Espioca 50-52 46460 Silla (Valencia) - SPAGNA T. +34 96 120 37 38 F. +34 96 120 27 39 <a href="http://www.antoniotarazona.com">www.antoniotarazona.com</a>
Distributore	---
Numero di autorizzazione	0141

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, Ex Direzione Generale dello sviluppo rurale - Ufficio DISR V.

IL CAPO DIPARTIMENTO  
Giuseppe Blasi

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale  
ai sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005

<st



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

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

**Allegato 1: Autorizzazione prodotto TARAVERT® SET, CONCIME CON AMINOACIDI, CONCIME PK 9-9 CON BORO (B) E MOLIBDENO (MO), DA MISCELAZIONE**

**Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
<p><b>H360FD</b> Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.</p> <p><b>P102</b> Tenere fuori dalla portata dei bambini. <b>P202</b> Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. <b>P270</b> Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. <b>P280</b> Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. <b>P405</b> Conservare sottochiave. <b>P501</b> Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.</p> <p>Contiene: Acido borico, sostanza SVHC Uso ristretto agli utilizzatori professionali</p> <p><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></p>

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	Acido Borico Ammonio molibdato Diidrogenofosfato di potassio Nitrato di potassio Acido glutammico Glicina Acido aspartico Anticaking Materie prime di origine organica: Amido.
Aminoacidi liberi	7% p/p
Azoto (N) totale	3% p/p
Azoto (N) organico	0,9% p/p
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	9% p/p
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	9% p/p
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	9% p/p
Boro (B) solubile in acqua	8% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	10% p/p
pH (sol 10%)	4,7



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

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

Aminogramma: acido aspartico (2,2% p/p), acido glutammico (2,4% p/p), glicina (2,4% p/p)

**Stato fisico** | Solido

**Modalità di impiego, dosaggi, colture**

<b>Coltura</b>	<b>Dose applicazione fogliare</b>	<b>Dose applicazione in fertirrigazione</b>	<b>Modalità di applicazione</b>
Alberi da frutto (escluso susino)	100-150 g/hl	2-3 kg/ha	3 per ciclo Pre-fioritura, fine allegazione, caduta petali
Colture orticole	100-150 g/hl	1,5 kg/ha	Ogni 15 giorni, da prefioritura a fine allegazione
Frutti di bosco	100-150 g/hl	1,5 kg/ha	Ogni 15 giorni, da prefioritura a fine allegazione
Olivo	100-150 g/hl	2-3 kg/ha	Applicare in pre-fioritura fino all'inizio della fioritura
Vite da vino e da tavola	1-1,5 kg/ha	-	Applicare in pre-fioritura fino all'inizio della fioritura
Agrumi	100-150 g/hl	2-3 kg/ha	3 per ciclo Pre-fioritura, fine allegazione, caduta petali
Mandorlo	100-150 g/hl	2-3 kg/ha	3 per ciclo Pre-fioritura, fine allegazione, caduta petali
Pistacchio	100-150 g/hl	2-3 kg/ha	3 per ciclo Pre-fioritura, fine allegazione, caduta petali
Colza, girasole e altre oleaginose	1,5 kg/ha		Applicare in pre-fioritura fino all'inizio della fioritura
Melone e anguria	100-150 g/hl	1,5 kg/ha	Applicare in pre-fioritura fino all'inizio della fioritura
Pisello proteico/industriale	1-1,5 kg/ha	-	Applicare in pre-fioritura fino all'inizio della fioritura
Erba medica da seme	1-1,5 kg/ha	-	Applicare in pre-fioritura fino all'inizio della fioritura

**NOTA:** Le dosi qui consigliate sono indicative, solo l'utilizzatore può aumentarle o diminuirle in base allo stato vegetativo della pianta e al tipo di terreno.

**COMPATIBILITÀ**

TARAVERT® SET è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti e dei prodotti fitosanitario.



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

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

Si consiglia di non miscelare con oli, prodotti ad alta reazione alcalina o miscele di zolfo calce.  
Si consiglia un piccolo test prima della miscelazione in vasca. Si consiglia sempre di effettuare una prova prima della miscelazione o consultare a nostro ufficio tecnico.

**CONDIZIONI DI MAGAZZINAGGIO**

Temperatura di stoccaggio tra 5°C e 35°C in luogo fresco e asciutto.

**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.