

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 COMPO EXPERT Italia S.r.l. Via Marconato, 8 20811 Cesano Maderno (MB) Italia

> Angelo.Daccolti@compoexpert.com info@pec.silcfertilizzanti.it

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. 0218147 del 24/04/2023) presentata dalla società COMPO EXPERT Italia S.r.l. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale NOVATEC® PRO DUO 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 NOVATEC® PRO DUO è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società COMPO EXPERT Italia S.r.l. che attestano che il prodotto NOVATEC® PRO DUO è legalmente commercializzato in un Paese UE – Germania, in conformità alla normativa tedesca sui fertilizzanti, DüMV 5.12.2012 e DüngMG 09.01.2009 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	NOVATEC® PRO DUO	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipologia di prodotto	CONCIME MINERALE COMPOSTO	
Tipo di prodotto	Concime NPK 14-7-17 con inibitore della nitrificazione (DMPP), Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn) addizionato con microrganismi viventi (<i>Bacillus subtilis</i>)	



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

Composizione	Nitrato ammonico a basso titolo d'azoto, Solfato ammonico, Fosfato monoammonico, Solfato di potassio, Kieserite, Microelementi in tracce, Acqua, 3,4 dimetilpirazolofosfato, Microrganismi viventi (Bacillus subtilis)
Fabbricante	COMPO EXPERT Italia S.r.l.
	Via Marconato, 8
	20811 Cesano Maderno (MB)
	Italia
	COMPO EXPERT Italia S.r.l.
Distributore	Via Marconato, 8
Distributore	20811 Cesano Maderno (MB) Italia
Numero di autorizzazione	0149

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



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

Allegato 1: Autorizzazione prodotto NOVATEC® PRO DUO, CONCIME NPK 14-7-17 con inibitore della nitrificazione (DMPP), Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn) addizionato con microrganismi viventi i (*Bacillus subtilis*)

Scheda sintetica

Class	<u>ificazione del</u>	prodotto a	ai sensi do	el Regolam	ento CE	1272/2008

Classificazione: Non classificato ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

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 ammonico a basso titolo d'azoto Solfato ammonico Fosfato monoammonico Solfato di potassio Kieserite Microelementi in tracce Acqua 3,4 dimetilpirazolofosfato Microrganismi viventi (Bacillus subtilis) dichiarati			
Titoli	dichiarati			
Azoto (N) totale	14.0% p/p			
Azoto (N) nitrico	6.0% p/p			
Azoto (N) ammoniacale	8.0% p/p			
Anidride fosforica (P2O5) solubile in citrato ammonico neutro e in acqua	7% p/p			
Anidride fosforica (P2O5) solubile in acqua	6,0 %			
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	17% p/p			
Boro (B) totale	0.02% p/p			
Boro (B) solubile in acqua	0.016% p/p			
Ferro (Fe) totale	0.06% p/p			
Zinco (Zn) totale	0.01% p/p			
Zolfo (S) totale	20% p/p			
Zolfo (S) solubile in acqua	16% p/p			
Ossido di magnesio (MgO) totale	2.0% p/p			



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

Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	1.6% p/p
DMPP (3,4-Dimetil-1H-pirazolofosfato) in	0,8%
relazione all'azoto ammoniacale	
Stato fisico	Solido

Dosaggi ed istruzioni per l'uso				
Coltura	Applicazione	Dose		
Estensive	al suolo	350 – 1.775 kg/ha		
Orticole	al suolo	275 – 2.500 kg/ha		
Frutticole	al suolo	275 – 1.000 kg/ha		
Vivaismo/Ornamentali	al suolo	225 – 850 kg/ha		

ISTRUZIONI DI STOCCAGGIO

Conservare in luogo asciutto e al riparo dalla luce diretta. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici. Non disperdere nei sistemi idrici e/o di scarico. Richiudere bene la confezione dopo l'utilizzo.

APPLICAZIONI

In caso di dubbi rivolgersi al servizio tecnico.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA DISPONIBILE SU RICHIESTA

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.