

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. 0218157 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® SOLUB BS-INITIAL 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® SOLUB BS-INITIAL 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® SOLUB BS-INITIAL 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® SOLUB BS-INITIAL	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipologia di prodotto	CONCIME MINERALE COMPOSTO	
Tipo di prodotto	Solfato ammonico 21 con inibitore della nitrificazione 3,4-dimetil-1H-pirazolofosfato (DMPP) addizionato con microrganismi (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheaous, Pseudomonas fluorescens e Pseudomonas putida)	



Composizione	Solfato ammonico, Microrganismi (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheaous, Pseudomonas fluorescens e Pseudomonas putida), Inibitore della nitrificazione (3,4-DMPP)	
Fabbricante	COMPO EXPERT Italia S.r.l. Via Marconato, 8	
	20811 Cesano Maderno (MB)	
	Italia	
Distributore	COMPO EXPERT Italia S.r.l.	
	Via Marconato, 8	
	20811 Cesano Maderno (MB) Italia	
Numero di autorizzazione	0153	

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



Allegato 1: Autorizzazione prodotto NOVATEC® SOLUB BS-INITIAL, SOLFATO AMMONICO 21 con inibitore della nitrificazione 3,4-dimetil-1H-pirazolofosfato (DMPP) addizionato con microrganismi (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheaous, Pseudomonas fluorescens e Pseudomonas putida)

## Scheda sintetica

# Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento 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	Solfato ammonico Microrganismi (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheaous, Pseudomonas fluorescens e Pseudomonas putida) Inibitore della nitrificazione (3,4-DMPP)		
Titoli dichiarati			
Azoto (N) totale	21 %		
Azoto (N) ammoniacale	21,0 %		
S Zolfo solubile in acqua	24 %		
DMPP (3,4-Dimetil-1H-pirazolofosfato) in relazione all'azoto ammoniacale	0,8 %		
Stato fisico	Solido		

Dosaggi ed istruzioni per l'uso		
Coltura	Applicazione	Dose
Frutticole	Fertirrigazione	1,0 - 4,0 %
Orticole	Fertirrigazione	0,1 - 4,0 %
Ornamentali/vivaismo	Fertirrigazione	0,2 - 1,5 %

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Massima concentrazione in soluzione madre: 22,5%

Massima concentrazione di utilizzo: 4,0 %

Non miscelare con calcio.



Utilizzare solo in caso di necessità riconosciuta. Non eccedere le dosi di utilizzo raccomandate. In caso di dubbi rivolgersi al servizio tecnico.

#### 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.

#### 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.