

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. 0218155 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-FRUIT 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-FRUIT 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-FRUIT 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-FRUIT		
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE		
Tipologia di prodotto	CONCIME MINERALE COMPOSTO		
Tipo di prodotto	Concime NK 9-0-43 con inibitore della nitrificazione 3,4-dimetil-1H-pirazolofosfato (DMPP) addizionato con microrganismi (<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Bacillus atropheaous</i> , <i>Pseudomonas fluorescens e Pseudomonas putida</i>)		



Composizione	Urea, Nitrato di potassio, Solfato di potassio, Microrganismi (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheaous, Pseudomonas fluorescens e Pseudomonas putida), Inibitore della nitrificazione (3,4-DMPP)			
Fabbricante	COMPO EXPERT Italia S.r.l.			
raudicante	Via Marconato, 8			
	20811 Cesano Maderno (MB)			
	Italia			
	COMPO EXPERT Italia S.r.l.			
Distributore	Via Marconato, 8			
	20811 Cesano Maderno (MB) Italia			
Numero di autorizzazione	0151			

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-FRUIT, CONCIME NK 9-0-43 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	Urea Nitrato di potassio Solfato di potassio Microrganismi (Bacillus amyloliquefaciens, Bacillus atropheaous, Pseudomonas fluorescens e Pseudomonas putida) Inibitore della nitrificazione (3,4-DMPP)			
Titoli dichiarati				
Azoto (N) totale	9 %			
Azoto (N) nitrico	3,0 %			
Azoto (N) ureico	6,0 %			
Ossido di potassio (K2O) solubile in acqua	43 %			
S Zolfo solubile in acqua	12 %			
DMPP (3,4-Dimetil-1H-pirazolofosfato) in relazione all'azoto ammoniacale e ureico	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: 15%

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. In caso di dispersione raccogliere con segatura e sabbia.

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.