



*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 STOLLER EUROPE, S.L.U.**  
Elche Parque Empresarial. C/ Max  
Planck, 1  
03203 - ELCHE  
ALICANTE  
SPAGNA

vitaliabiocides@evopec.it  
manaclerio@vitalia-  
consulting.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. 0523435 del 14/10/2022) presentata dalla società STOLLER EUROPE S.L.U. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale VIGOR SEED 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 VIGOR SEED è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società STOLLER EUROPE S.L.U. che attestano che il prodotto VIGOR SEED è legalmente commercializzato in un Paese UE – Belgio, in conformità alla normativa fertilizzanti, Regio Decreto 28 gennaio 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 Belgio. 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	VIGOR SEED
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	MISCELA DI OLIGOELEMENTI IN SOSPENSIONE CONTENENTE ESTRATTI DI ALGHE
Tipo di prodotto	BIOSTIMOLANTE FOGLIARE A BASE DI OLIGOELEMENTI ED ESTRATTI DI ALGHE



*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

Composizione	Estratto di <i>Ascophyllum nodosum</i> , estratto di <i>Ecklonia maxima</i> , manganese (EDTA Mn), zinco (EDTA Zn), acqua
Fabbricante	STOLLER EUROPE, S.L.U. Elche Parque Empresarial. C/ Max Planck, 1 03203 - ELCHE ALICANTE Teléfono: +34 965110522 E-mail: info@stollereurope.com www.stoller.es
Distributore	---
Numero di autorizzazione	0142

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



*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 VIGOR SEED, MISCELA DI OLIGOELEMENTI IN SOSPENSIONE CONTENENTE ESTRATTI DI ALGHE**

**Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
Il prodotto non è classificato come pericoloso ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)
Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
<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>

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	Estratto di <i>Ascophyllum nodosum</i> , estratto di <i>Ecklonia maxima</i> , manganese (EDTA Mn), zinco (EDTA Zn), acqua
Manganese (Mn) solubile in acqua di cui Manganese (Mn) chelato con EDTA	0,8% p/p 0,7% p/p
Zinco (Zn) Solubile in acqua di cui Zinco (Zn) chelato con EDTA	1,2% p/p 1,0% p/p
Mannitolo	0,1% p/p
pH	2 e 11
<b>Stato fisico</b>	Soluzione liquida
<b>Fertilizzante utilizzabile in agricoltura biologica secondo il Regolamento UE 2018/848.</b>	

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>
--



*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

Coltura		Dose per applicazione	Numero di applicazioni (max.)	Stadio BBCH della coltura al momento dell'applicazione
Seminativo	Frumento (sementi)	0,3-0,5 L/100 Kg	1	Prima della semina, da solo o in miscela con prodotti per la nutrizione o protezione delle piante
	Triticale (sementi)	0,3-0,5 L/100 Kg		
	Orzo (sementi)	0,3-0,5 L/100 Kg		
	Segale (sementi)	0,3-0,5 L/100 Kg		
	Mais (sementi)	0,6-1,2 L/100 Kg		
	Soia (sementi)	0,6-1,2 L/100 Kg		
	Girasole (sementi)	0,5-1 L/100 Kg		
	Colza (sementi)	0,3-0,5 L/100 Kg		
	Riso (sementi)	0,5-1 L/100 Kg		
	Spinaci (sementi)	0,3-0,5 L/100 Kg	1	Prima della semina, da solo o in miscela con prodotti per la nutrizione o protezione delle piante
	Cotone (sementi)	0,5-1 L/100 Kg		
Tuberi	Patata (sementi)	0,5-1 L/1000 Kg	1	Prima della semina, da solo o in miscela con prodotti per la nutrizione o protezione delle piante
	Patata (nel solco)	1,5-2 L/ha		Trattamento nel solco, da solo o in miscela con prodotti per la nutrizione o protezione delle piante
Bulbi	Aglio (sementi)	0,5-1 L/1000 Kg	1	Prima della semina, da solo o in miscela con prodotti per la nutrizione o protezione delle piante
	Cipolla (nel solco)	1,5-2 L/ha		Trattamento nel solco, da solo o in miscela con prodotti per la nutrizione o protezione delle piante

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in conformità alla legislazione locale corrispondente. Conservare i contenitori tra 0 °C e 35 °C in un luogo asciutto e ben ventilato. Il prodotto non richiede particolari misure di conservazione. In generale, tenere lontano da fonti di calore, luce solare, elettricità ed evitare il contatto con gli alimenti. Tenere lontano da agenti ossidanti o materiali altamente acidi o alcalini. Una volta aperto, il contenitore deve essere accuratamente chiuso e posizionato verticalmente per evitare che cada si rovesci. Conservare il prodotto in un contenitore dello stesso materiale di quello originale.



*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

Il prodotto non è interessato dalla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### **PRECAUZIONI D'USO**

Il prodotto non richiede particolari misure di manipolazione, si raccomanda di attenersi alle misure generali seguenti:

È severamente vietato fumare, mangiare o bere nell'area di applicazione del prodotto. Rispettare la legislazione in materia di sicurezza e igiene nell'ambiente di lavoro. Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori, poiché non sono progettati per resistere alla pressione.

Se vengono applicate le misure tecniche raccomandate, non è necessario indossare dispositivi di protezione individuale delle vie respiratorie.

Se il prodotto viene manipolato correttamente, non è necessario indossare dispositivi di protezione individuale per le mani e gli occhi.

Utilizzare scarpe da lavoro marcate CE Categoria II, secondo la norma CEN EN ISO 13287 e EN 20347.

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale

Il prodotto non è classificato come pericoloso per l'ambiente, occorre tuttavia evitare di rovesciarlo. Non versare il prodotto nelle fognature o nei corsi d'acqua e non farlo penetrare nel terreno. Coprire il prodotto versato con un materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, terra diatomacea...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante adeguato. Collocare i rifiuti in contenitori chiusi e adatti allo smaltimento in conformità alle norme locali e nazionali.

### **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.