



*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 STOLLER EUROPE S.L.U.**  
**Str. Max Planck, 1. Elche Parque**  
**Empresarial.**  
**03203 Alicante**  
**Spagna**

[vitaliabiocides@evopec.it](mailto:vitaliabiocides@evopec.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. 0523438 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 HOLD PLUS 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 HOLD PLUS 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 HOLD PLUS è legalmente commercializzato in un Paese UE – Belgio, n. di deroga EM626.ZA, in conformità alla normativa belga sui fertilizzanti, Regio Decreto del 28 gennaio 2013 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 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	HOLD PLUS
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	FERTILIZZANTE A BASE DI MICROELEMENTI
Tipo di prodotto	MISCELA DI OLIGOELEMENTI IN SOSPENSIONE CONTENENTE ESTRATTI DI ALGHE PER APPLICAZIONE FOGLIARE



*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

Composizione	Estratto di <i>Ascophyllum nodosum</i> , Estratto di <i>Ecklonia maxima</i> , EDTA Co, Molibdato di Sodio, Acido citrico, Acqua
Fabbricante	STOLLER EUROPE S.L.U. Elche Parque Empresarial C/ Max Planck, I 03203 Elche (Alicante) Spagna
Distributore	STOLLER EUROPE S.L.U. Elche Parque Empresarial C/ Max Planck, I 03203 Elche (Alicante) Spagna
Numero di autorizzazione	0120

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




*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

**Allegato 1: HOLD PLUS, MISCELA DI OLIGOELEMENTI IN  
SOSPENSIONE CONTENENTE ESTRATTI DI ALGHE PER  
APPLICAZIONE FOGLIARE**

**Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>	
<b>Classificazione:</b>	
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.	
Consigli di prudenza	
P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.	
P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.	
P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.	
P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.	
P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.	
P501: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale.	
	
GHS07 ATTENZIONE	
Contiene cobalto disodio etilendiamminotetraacetato	
UFI: HC00-X02C-500H-F9T8	
In caso di necessità rivolgersi a un Centro antiveleni	
Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.	
<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> , EDTA Co, Molibdato di Sodio, Acido citrico, Acqua



*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

Cobalto (Co) solubile in acqua di cui Cobalto (Co) chelato con EDTA	2% p/p 2% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3% p/p
Mannitolo	0,2% p/p
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata	pH compreso tra 2 e 11
<b>Stato fisico</b>	Sospensione concentrata
Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica, conforme al regolamento (UE) 2021/1165	

Dosaggi ed istruzioni per l'uso				
Coltura		Dose per applicazione	Numero di applicazioni (max.)	Stadio BBCH della coltura al momento dell'applicazione
Alberi da frutto	Drupacee	3-4 L/ha	3	Ogni 10-15 giorni nei 30 giorni precedenti la prima raccolta (30/15/5 giorni prima della raccolta) Per il ciliegio, applicare ogni 7-10 giorni da quando il frutto comincia a diventare giallo. Massimo 2 applicazioni
	Pomacee	3-4 L/ha	3	Ogni 10-15 giorni nei 30 giorni precedenti la prima raccolta (30/15/5 giorni prima della raccolta)
	Frutti tropicali	3-4 L/ha	3	Ogni 10-15 giorni nei 30 giorni precedenti la prima raccolta (30/15/5 giorni prima della raccolta)
	Cachi	3-4 L/ha	5	Da BBCH 82, ogni 20 giorni
Agrumi	Qualità dei frutti	3-4 L/ha	5	Ogni 15 giorni nei 30 giorni precedenti la prima raccolta
	Per evitare la caduta prematura dei frutti	3-4 L/ha	2	Entro 30 giorni dalla caduta dei petali
	Per evitare la caduta fisiologica dei frutti	3-4 L/ha	2	Entro 25 giorni dal momento in cui i frutti cominciano a diventare verdi
Vite	Uva da tavola e da vino	2,8-4 L/ha	2	Da BBCH 82, ogni 20 giorni

### CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare in un luogo asciutto e ben ventilato, al riparo da fonti di calore e dalla luce solare, evitando temperature estreme inferiori a 0 °C o superiori a 35 °C. Non avvicinare alle fiamme libere. Tenere lontano da agenti ossidanti o materiali altamente acidi o alcalini. Non fumare. Conservare il prodotto in un contenitore dello stesso materiale di quello originale. Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori, poiché non sono progettati per resistere alla pressione.



*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

### **PRECAUZIONI D'USO**

Se vengono applicate le misure tecniche raccomandate e il prodotto viene manipolato correttamente, non è necessario indossare dispositivi di protezione individuale. Utilizzare scarpe da lavoro marcate CE Categoria II, secondo la norma CEN EN ISO 13287 e EN 20347. 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.

In caso di fuoriuscita o rilascio accidentale:

Evitare l'inquinamento dei circuiti di scarico dell'acqua, delle fonti superficiali e sotterranee, nonché del suolo e del sottosuolo.

Coprire tutta la sostanza versata con prodotti assorbenti non combustibili (terra, sabbia, vermiculite, farina fossile, ecc.). Versare il prodotto e la sostanza assorbente in un contenitore adatto. L'aria inquinata dovrà essere immediatamente pulita con un decontaminante adeguato. Versare il decontaminante e i resti del prodotto in un contenitore aperto, conservandoli per alcuni giorni fino a che non avrà più luogo nessuna reazione.

### **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti liquidi si consiglia di creare la miscela in un ambiente a pH neutro. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo essere stata preparata. Si consiglia di consultare preventivamente il proprio distributore o un rappresentante locale.

Tenere lontano da agenti ossidanti o materiali altamente alcalini o acidi, al fine di evitare una reazione esotermica.

### **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.