



*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

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. 0523439 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 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 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 è legalmente commercializzato in un Paese UE – Belgio, n. di deroga EM626.ZB, 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
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, EDTA Zn, 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	0121

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, MISCELA DI OLIGOELEMENTI IN SOSPENSIONE
CONTENENTE ESTRATTI DI ALGHE PER APPLICAZIONE FOGLIARE**

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: Skin Sens. 1: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Avvertenza: Attenzione

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea

CONSIGLI DI PRUDENZA

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P270: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

P321 Trattamento specifico (vedere etichetta).

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in un cestino dei rifiuti chimici.



GHS07

ATTENZIONE

Contiene cobalto disodio etilendiamminotetraacetato

UFI: 7110-Y0KH-M00G-R1FS

In caso di necessità rivolgersi a un Centro antiveleni

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

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.



*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

Caratteristiche, parametri dichiarati	
Composizione	Estratto di Ascophyllum nodosum, Estratto di Ecklonia maxima, EDTA Co, EDTA Zn, Molibdato di sodio, Acido citrico, Acqua
Cobalto (Co) solubile in acqua di cui Cobalto (Co) chelato con EDTA	2% p/p 1,8% p/p
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	2% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua di cui Zinco (Zn) chelato da EDTA	0,5% p/p 0,4% p/p
Mannitolo	0,29% p/p
Intervallo di pH che garantisce una buona stabilità della frazione chelata	pH compreso tra 2 e 11
Stato fisico	Sospensione concentrata
Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica, conforme al regolamento (UE) 2021/1165	

Dosaggi ed istruzioni per l'uso	
Leggere attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta prima di utilizzare il prodotto. Il prodotto è destinato all'applicazione fogliare, secondo le condizioni di impiego indicate nella tabella sottostante. L'utilizzatore potrà aumentare o diminuire il dosaggio in base alle caratteristiche della coltura, seguendo le istruzioni di un tecnico specializzato. Si consiglia di eseguire un test di compatibilità prima di utilizzare il prodotto. Agitare bene prima dell'uso.	
COLTURE	EPOCA DI APPLICAZIONE
Verdure a foglia	1,5 – 2 l/ha durante il periodo di massimo stress abiotico. Applicazione ogni 7-14 giorni.
Tuberi	1,5 – 2 l/ha durante il periodo di massimo stress abiotico. Applicazione ogni 7-14 giorni.
Bulbi	1,5 – 2 l/ha durante il periodo di massimo stress abiotico. Applicazione ogni 7-14 giorni.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto in conformità alla legislazione locale corrispondente.

Conservare i contenitori 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. Una volta aperto, il contenitore deve essere accuratamente richiuso e posizionato verticalmente per evitare che cada o si rovesci.



*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

CONSIGLI DI UTILIZZO

Non usare mai la pressione per svuotare i contenitori, poiché non sono progettati per resistere alla pressione. Conservare il prodotto in un contenitore dello stesso materiale di quello originale.

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. Trattene e recuperare 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.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei prodotti per la nutrizione delle piante. Si consiglia di miscelare sempre nel seguente ordine: 1. Acqua 2. Hold 3. Altri componenti chimici (prodotti per la nutrizione delle piante, prodotti agrochimici). Prima di procedere alla miscelazione, è buona norma consultare il proprio distributore o il rappresentante locale.

La miscela deve essere applicata immediatamente, evitando di lasciarla riposare per lunghi periodi di tempo. Prima di miscelare altri prodotti con Hold, si consiglia di eseguire un test di compatibilità e uno a scala ridotta sulla cultura prima di utilizzare il prodotto. 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.