



*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 **KELP BLUE BIOTECH B.V.**
Wibautstraat 137D - 1097 DN
Amsterdam
PAESI BASSI

Valentin.Pitiot@kelp.blue

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.0131618 del 01/03/2023) presentata dalla società KERP BLUE BIOTECH B.V. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Stimplus+ 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 Stimplus+ è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società KERP BLUE BIOTECH B.V. che attestano che il prodotto Stimplus+ è legalmente commercializzato in un Paese UE – Austria, in conformità alla Legge sui fertilizzanti 2021 (Düngemittelgesetz 2021 – DMG 2021) 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 Austria. 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	Stimplus+
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	BIOSTIMOLANTE
Tipo di prodotto	PRODOTTO A BASE DI ALGA MACROCYSTIS
Composizione	Alga Macrocyctis pyrifera, acido citrico, acqua
Fabbricante	KERP BLUE BIOTECH B.V. - Wibautstraat 137D - 1097 DN Amsterdam PAESI BASSI Tél: +33 6 11 19 12 85



*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

	https://biotech.kelp.blue/ Impianto di produzione: Namibia
Distributore	---
Numero di autorizzazione	0139

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

<st



*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 STIMPLUS+, BIOSTIMOLANTE A BASE DI ALGA MACROCYSTIS PYRIFERA

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
NON classificazione
P102 Mantenere fuori della portata dei bambini.
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	Alga Macrocystis pyrifera, acido citrico, acqua
Stato fisico	Estratto liquido
Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica, conforme al regolamento (UE) 2018/848	
Numero di registrazione ai sensi del regolamento 1069/2009 e regolamento 142/2011 dell'Acido citrico (201-069-1); 01-2119457026-42-0122	

Modalità di impiego, dosaggi, colture				
STIMPLUS+ è un biostimolante solubile adatto per applicazioni fogliari, al suolo e al trapianto				
Impiego e dosaggi: STIMPLUS+ è un biostimolante solubile adatto per applicazioni fogliari, al suolo e al trapianto.				
APPLICAZIONE FOGLIARE Come spray fogliare, STIMPLUS+ deve essere agitato e poi diluito allo 0,2-0,5% in acqua. Note: Le applicazioni possono essere effettuate a intervalli di 2-4 settimane durante la stagione di crescita.				
APPLICAZIONE AL SUOLO Il trattamento del terreno con STIMPLUS+ può essere effettuato mescolandolo al programma di fertilità del terreno, spruzzandolo direttamente sul terreno o utilizzando sistemi di irrigazione.				
APPLICAZIONE AL TRAPIANTO Prima o al momento del trapianto, trattare le radici con una soluzione allo 0,2-0,5% di STIMPLUS+.				
DOSI		Periodi di applicazione	Dose/ha/ applicazione	Numero di applicazioni
Colture orticole	frutti raccolti	Piantagione (terreno) Ripetere ogni 21 giorni	2	4-5



*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

	foglie e steli raccolti	Piantagione (terreno) Ripetere ogni 14 giorni	1,5 - 2	3
	radici, tuberi e bulbi raccolti	Piantagione (terreno) Ripetere ogni 21 giorni	2	3 - 4
Colture da campo	cereali (grano, orzo, avena, sorgo)	Piantagione (terreno) Fase 2 Fase 10	1,5 - 2	3
	ortaggi	Piantagione (terreno) Tra v4 e R1 R5	2	3
Colture perenni	uva / vite	Piede da 5 a 10 cm Piede da 25 a 30 cm 5 giorni prima della fioritura Fruttificazione: bacche di 2-3 mm di diametro Varaison	2	3 - 5
	bacche e piccoli frutti	Piantagione (terreno) Pre-fioritura Inizio della caduta dei petali Ripetere ogni 2-3 settimane fino alla fine del raccolto	1 - 2	4 - 6
	frutta (pomacee, drupacee, agrumi)	Tra i boccioli e la piena fioritura Caduta dei petali Tramonto Piccoli frutti	2	4
Periodo di attesa tra l'ultima applicazione e il raccolto: 14 giorni				

Condizioni di conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce diretta del sole.
Utilizzare preferibilmente entro la stagione o entro 2 anni dall'acquisto.

Precauzioni d'uso

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non inalare.

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.