

Roma,

Alla PLANT HEALTH CARE
1 Scott Place, 2 Hardman Street
Manchester, England, M3 3AA

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. 0257724 del 10/06/2024) presentata dalla società PLANT HEALTH CARE allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali PROACT, HP400 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 fertilizzante con denominazioni commerciali PROACT, HP400 è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società PLANT HEALTH CARE che attestano che il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali PROACT, HP400 è legalmente commercializzato in un Paese UE – Francia, in conformità alla normativa fertilizzanti, Codice rurale e della pesca marittima – Libro II, Titolo V, Capitolo V, e successive modifiche ed integrazioni, autorizzato con numero 1220914. 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 Francia. 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 | PROACT HP400 | |
| Categoria di prodotto | FERTILIZZANTE | |
| Tipo di prodotto | MATERIALE FERTILIZZANTE - PRODOTTO A BASE DI PROTEINA HARPIN $\alpha\beta$ | |
| Composizione | Proteina Harpin αβ Tiosolfato di sodio EDTA Zuccheri | |



| Fabbricante | PLANT HEALTH CARE (UK) 1 Scott Place, 2 Hardman Street Manchester, England, M3 3AA | |
|--------------------------|--|--|
| Distributore | www.planthealthcare.co.uk | |
| Numero di autorizzazione | 0260 | |

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



Allegato 1: Autorizzazione prodotto PROACT / HP400, MATERIALE FERTILIZZANTE - PRODOTTO A BASE DI PROTEINA HARPIN αβ

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: Non classificato pericoloso ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Può contenere residui di microrganismi che possono causare reazioni di sensibilizzazione.

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 | | | |
|---------------------------------------|---------------------|--|--|
| | Proteina Harpin αβ | | |
| Composizione | Tiosolfato di sodio | | |
| Composizione | EDTA | | |
| | Zuccheri | | |
| Titoli dichiarati | | | |
| Sostanza secca | 95% | | |
| Proteina Harpin αβ | 1% | | |
| Stato fisico | Solido | | |

Dosaggi ed istruzioni per l'uso

Utilizzare per nebulizzazione fogliare adattando il volume alla fase della coltura.

Agitare bene e mantenere l'agitazione durante la nebulizzazione. Utilizzare entro 8 ore dalla preparazione. Non utilizzare in una soluzione con un pH inferiore a 5 o superiore a 10.

- Agrumi, drupacee, pomacee: massimo 3 applicazioni di 150 g/ha in un volume di diluizione compreso tra 500 e 800 L tra le fasi BBCH 51 e BBCH 89
- Cereali a paglia, mais, riso: massimo 2 applicazioni di 60 g/ha in un volume di diluizione compreso tra 150 e 400 L tra le fasi BBCH 12 e BBCH 21
- Patate: massimo 2 applicazioni di 150 g/ha in un volume di diluizione di 300 L tra le fasi BBCH 31 e BBCH 61
- Insalate, pomodori, fragole: massimo 3 applicazioni di 150 g/ha in un volume di diluizione compreso tra 300 e 500 L tra le fasi BBCH 19 e BBCH 49 (o BBCH 61 e BBCH 73 per pomodori e fragole)
- Vite: massimo 2 applicazioni di 100 g/ha in un volume di diluizione di 500 L tra le fasi BBCH 87 e BBCH 89
- •Olivo: massimo 3 applicazioni di 100 g/ha in un volume di diluizione compreso tra 500 e 700 L tra le fasi BBCH 51 e BBCH 89



Per le indicazioni complete fare riferimento all'etichetta del prodotto.

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Tempo massimo di conservazione prima dell'uso: 24 mesi a 20°C nell'imballaggio originale. Conservare in luogo sicuro, secondo le normative vigenti.

CONDIZIONI DI PRUDENZA

Indossare guanti ed indumenti protettivi adeguati nonché maschera antipolvere durante tutte le fasi di preparazione e applicazione del prodotto.

Può contenere residui di microrganismi che possono causare reazioni di sensibilizzazione. Non miscelare con forti ossidanti.

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.