



*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 PI AGSCIENCES SPAIN S.A.
Calle Príncipe de Vergara 120.
Escalera 1. 6-B.
28002 Madrid

info@pec.silcfertilizzanti.it
mlopez@planthealthcare.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 nota di questo Ministero del 14 ottobre 2025, n. 0546410, con la quale è stata autorizzata l'immissione in commercio sul territorio italiano del prodotto fertilizzante PROACT, HP400 ai sensi dell'articolo 4 del regolamento (UE) n. 515/2019 relativo al reciproco riconoscimento.

Codesta ditta, in data 11 dicembre 2025, ha segnalato l'errata indicazione in autorizzazione della ragione sociale della ditta "PLANT HEALTH CARE" anziché in "PI AGSCIENCES SPAIN S.A." e ne ha chiesto la rettifica.

Pertanto, in considerazione del mero errore materiale riscontrato l'autorizzazione del 14 ottobre 2025, n. 0546410, è annullata e sostituita dalla presente.

Al prodotto PROACT, HP400 è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva a seguito della quale il Gruppo di Lavoro Permanente per la Protezione delle Piante - Sezione Fertilizzanti ha attestato che il prodotto è legalmente commercializzato in un Paese UE – Francia, autorizzato con numero 1220914, in conformità al Code rural et de la pêche maritime.

Tenuto conto che l'aggiornamento riguarda la modifica della ragione sociale della ditta e che non ha comportato modifiche della composizione e del formulato del prodotto, si autorizza il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali PROACT, HP400, all'immissione in commercio in Italia 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 $\alpha\beta$ Tiosolfato di sodio



*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

	EDTA Zuccheri
Fabbricante	PI AGSCIENCES SPAIN S.A. Calle Príncipe de Vergara 120. Escalera 1. 6-B. 28002 Madrid
Distributore	-
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



*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: Autorizzazione prodotto PROACT / HP400, MATERIALE FERTILIZZANTE - PRODOTTO A BASE DI PROTEINA HARPIN $\alpha\beta$

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	
Composizione	Proteina Harpin $\alpha\beta$ Tiosolfato di sodio EDTA Zuccheri
Titoli dichiarati	
Sostanza secca	95%
Proteina Harpin $\alpha\beta$	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.
<ul style="list-style-type: none">▪ 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.



*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

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.