

DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE E INTERNAZIONALI
E DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

Roma,

Alla Agrauxine S.A.
137 Rue Gabriel Péri
59700 Marcq-En-Baroeul
Francia

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. Mipaaf n. 0545782 del 20 ottobre 2021) presentata dalla società Agrauxine S.A. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale Fertispring (nome alternativo: SUMEHA), ai sensi dell'articolo 4 del Regolamento (UE) n. 515/2019.

Ai sensi del comma 2 dell'articolo 5 del Regolamento (UE) 515/2019, al prodotto Fertispring (nome alternativo: SUMEHA) è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Agrauxine S.A. che attestano che il prodotto Fertispring (nome alternativo: SUMEHA) è legalmente commercializzato in Belgio, con autorizzazione n. EM016.Q in conformità con il Decreto Reale del 28-01-2013.

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	Fertispring (nome alternativo: SUMEHA)	
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE	
Tipologia di prodotto	FERTILIZZANTE AZOTATO SOLIDO	
Tipo di prodotto	Lieviti inattivi per fertilizzanti	
Composizione	Lievito secco inattivo (Saccaromices Cerevisiae)	



DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V

INFORMAZIONI GENERALI		
Fabbricante	Agrauxine S.A. – 137 Rue Gabriel Péri – 59700 Marcq-En-Baroeul, Francia	
Distributore	Agrauxine S.A. – 137 Rue Gabriel Péri – 59700 Marcq-En-Baroeul, Francia	
Numero di autorizzazione	0024	

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 delle politiche agricole alimentari e forestali Dipartimento delle politiche europee ed internazionali e dello sviluppo rurale, Direzione Generale dello sviluppo rurale-Ufficio DISR V.

IL DIRETTORE GENERALE Simona Angelini

Documento informatico sottoscritto con firma elettronica digitale ai sensi degli artt. 21 e 24 del D.lgs. n. 82/2005



DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

# Allegato 1: Autorizzazione prodotto FERTISPRING (nome alternativo SUMEHA), Concime azotato solido

#### Scheda sintetica

# Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

Classificazione: non classificato come pericoloso

Per le "frasi P" fare riferimento alle normative vigenti

Consigli di prudenza

P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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

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 dichiarat	i		
Composizione	Lieviti inattivi (Saccharomyces cerevisiae)		
	Acqua		
Titoli dichiarati			
Sostanza secca	94%		
Azoto (N) organico	6,35%		
Acido glutammico totale	7%		
Acido glutammico libero	1,8%		
рН	5,0-6,5		
Stato fisico	Polvere umida		
Il prodotto è utilizzabile in agricoltu	ra biologica, conforme al Regolamento (UE) 2018/848		

Dosaggi ed istruzioni per l'uso			
Coltura	Dose per applicazione	Numero di applicazioni (max.)	Stadio BBCH della coltura al momento dell'applicazione
Cereali (frumento, orzo,)	1-10 kg/ha	3	Prima della semina, e/o al momento della semina, e/o all'accestimento, e/o spiga 1 cm, e/o tra 2 nodi e rigonfiamento
Mais (da granella, da insilato)	1-10 kg/ha	3	Prima della semina, al momento della semina, 4-8 foglie





# DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V

	1 101 1		
Leguminose (fagioli, piselli, lenticchie, soia)	1-10 kg/ha	3	Prima della semina e/o al momento della semina, e/o alla fioritura, e/o alle prime gemme
Girasole	1-10 kg/ha	3	Prima della semina, al momento della semina, 10-14 foglie
Colza	1-10 kg/ha	3	Prima della semina e/o al momento della semina (agosto), e/o alla fine dell'inverno (fine febbraio), e/o germogli separati (da 15 giorni a 3 settimane dopo la seconda applicazione o a marzo)
Erba medica	1-10 kg/ha	3	Prima della semina, al momento della semina, prima di ogni taglio
Coltivazioni industriali (patate, barbabietole, cipolle,)	1-10 kg/ha	3	Prima dell'impianto Impianto fino alla germinazione, applicazione ogni 10-15 giorni
Uva da vino, uva da tavola	1-10 kg/ha	3	Giovani piante prima dell'impianto, poi al momento dell'invaiatura e della fioritura. Per le piante già piantate: inverno, fioritura, invaiatura
Drupacee (pesco, pruno, ciliegio,)	1-10 kg/ha	5	Per le piante giovani: al momento dell'impianto, prima della gemmazione, tra fioritura e allegagione. Per gli alberi già impiantati, prima di gemmazione, fioritura e allegagione
Agrumi (arancio, limone,)	1-10 kg/ha	5	Per le piante giovani: al momento dell'impianto, prima della gemmazione, tra fioritura e allegagione. Per gli alberi già impiantati, prima di gemmazione, fioritura e allegagione.
Pomacee (melo,)	1-10 kg/ha	5	Per le piante giovani: al momento dell'impianto, prima della gemmazione, tra fioritura e allegagione. Per gli alberi già impiantati, prima di gemmazione, fioritura e allegagione.
Frutta a guscio (noce, mandorlo, castagno, nocciolo)	1-10 kg/ha	5	Per le piante giovani: al momento dell'impianto, prima della gemmazione, tra fioritura e allegagione. Per gli alberi già impiantati, prima di gemmazione, fioritura e allegagione.
Coltivazioni tropicali (banano, avocado, canna da zucchero, mango, ananas, )	1-10 kg/ha	5	Per le piante giovani: al momento dell'impianto, prima della gemmazione, tra fioritura e allegagione. Per gli alberi già impiantati, prima di gemmazione, fioritura e allegagione.
Kiwi	1-10 kg/ha	3	Prima dell'impianto, prima della gemmazione
Ulivo	1-10 kg/ha	3	Prima dell'impianto, prima della gemmazione
Piccoli frutti (lamponi, mirtilli,)	1-10 kg/ha	3	Prima dell'impianto, ripresa vegetativa e fioritura
Fragola	1-10 kg/ha	5	Prima dell'impianto, trapianto, fioritura, fino alla maturazione dei frutti con applicazioni ogni 15 giorni
Cavolo	1-10 kg/ha	3	Prima dell'impianto, trapianto, fino alla raccolta
Ortaggi a frutto (cucurbitacee, pomodoro, peperone,)	1-10 kg/ha	8	Prima della semina/impianto, trapianto, fioritura, fino alla maturazione dei frutti con applicazioni ogni 15 giorni
Ortaggi a foglia (lattughe e	1-10 kg/ha	5	Prima della semina/impianto, trapianto, fioritura, fino



DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E
DELLO SVILUPPO RURALE
DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE
DISR V

altre insalate, valeriana, spinaci,)			alla raccolta con applicazioni ogni 15 giorni
Ortaggi a radice (carota, rapa, ravanello,)	1-10 kg/ha	3	Prima della semina/impianto, trapianto, fioritura, fino alla raccolta con applicazioni ogni 15 giorni
Ortaggi a stelo (carciofo, asparago, sedano, indivia, porro,)	1-10 kg/ha	3	Prima dell'impianto, durante la coltivazione
Coltivazioni ornamentali	1-10 kg/ha (0,5-2,5 kg/m <sup>3</sup> )	5	Prima della semina/impianto, trapianto, fino alla fioritura con applicazioni ogni 10 giorni
Piante aromatiche	1-10 kg/ha	3	Prima della semina/impianto, e/o al momento del trapianto, quindi 10-15 giorni dopo il trapianto, successivamente 10-15 giorni dopo la seconda applicazione
Tappeto erboso	1-10 kg/ha	5	Prima della semina, durante la vegetazione
Produzione di piante	$0,5-2,5 \text{ kg/m}^3$	5	Prima della semina/rinvaso

# Compatibilità:

FERTISPRING® è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari (erbicidi, fungicidi, Insetticidi) e fertilizzanti. Prima di qualsiasi nuova miscela, effettuare previamente test fisicochimici e biologici. In caso di dubbio, consultare il proprio distributore. Le miscele devono essere applicate in conformità con le normative in vigore e secondo le raccomandazioni delle guide ufficiali sulle buone pratiche.

### Modalità d'uso e consigli di applicazione

FERTISPRING® viene applicato in miscela con un fertilizzante, un ammendante o un coadiuvante agricolo.

Preparare e rendere omogenea la miscela prima dell'applicazione. Leggere attentamente l'etichetta del fertilizzante in miscela prima dell'uso e rispettarne le condizioni d'uso e i consigli di applicazione.

# Stoccaggio

Conservare il prodotto nella confezione originale chiusa, in un ambiente fresco, secco e ventilato, al riparo dalla luce, dal gelo e da temperature estreme. Il prodotto rimane stabile per 2 anni nell'imballaggio originale chiuso.

#### Precauzioni d'uso

Indossare indumenti, protezioni e guanti appropriati Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla scheda di sicurezza

#### Requisiti aggiuntivi post-autorizzazione

Nessuno



DIPARTIMENTO DELLE POLITICHE EUROPEE ED INTERNAZIONALI E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V

#### 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.