

DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale Roma,

Alla Novonesis Plant Biosolutions A/S Biologiens Vej 2, 2800 Kongens Lyngby Danimarca

> knoellitaly.scientific@legalmail.it glodigiani@knoell.com MAstoux@knoell.com AACI@novonesis.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 richiesta di reciproco riconoscimento (prot. Mipaaf n. 0321128, del 13 luglio 2021) presentata dalla società Novozymes BioAg Inc. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale B-360, 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 fertilizzante con denominazione commerciale B-360 è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Con nota (prot. MASAF n. 0256341 del 09/06/2025) è stato comunicato che, in seguito a fusione societaria, è stata istituita la Novonesis Plant Biosolutions A/S, che assume la responsabilità della registrazione e dell'immissione sul mercato del prodotto B-360.

Al prodotto B-360 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, con registrazione AMM n. 1180153, in conformità al Code rural et de la pêche maritime.

Pertanto, con nota n. 0068345 del 14/02/2022, il prodotto è stato autorizzato all'immissione in commercio in Italia.

Tenuto conto che l'aggiornamento riguarda la modifica dell'operatore economico e che non ha comportato modifiche dell'etichetta, della composizione e del formulato del prodotto, si autorizza il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali B-360, 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	B-360
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE A BASE DI LCO



DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE Ex DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Composizione	Prodotto a base di lipo-chito-oligosaccaridi (LCO)
Fabbricante	Novonesis Plant Biosolutions A/S, con sede in Biologiens Vej 2, 2800 Kongens Lyngby Danimarca
Distributore	Novonesis Plant Biosolutions A/S, con sede in Biologiens Vej 2, 2800 Kongens Lyngby Danimarca
Stato físico	Liquido
Numero di autorizzazione	0016

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, Disr V – Servizio fitosanitario centrale.

IL DIRETTORE Bruno Caio Faraglia



DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE Ex DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Allegato 1: Autorizzazione prodotto B-360 Fertilizzante a base di lipo-chito-oligosaccaridi (LCO) Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008

La classificazione adottata è la seguente: non pericoloso

Per le "frasi P" fare riferimento alle normative vigenti

Consigli di prudenza riportate in etichetta

- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
- P261 Evitare di respirare i vapori/gli aerosol.
- P264 Lavare accuratamente le mani e ogni altra parte esposta dopo l'uso.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/Proteggere il viso
- P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P302+352 in caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
- P333+313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale
- EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

CONTIENE: 1,2-benzisotiazolin-3-one

IN CASO D'URGENZA, INCIDENTE O MALESSERE, RIVOLGERSI IMMEDIATAMENTE AL MEDICO O CHIAMARE IL CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA, Telefono (+39) 0382-24444. In entrambi i casi tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

Per ottenere una SDS (Scheda dati di sicurezza) o ulteriori informazioni sul prodotto, rivolgersi al distributore o contattare un rappresentante di Novozymes.

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 dichi	arati
Composizione	0.000001% (p/p) Sostanza fertilizzante: LCO SP104
	> 99,5% (p:p) Altri coformulanti
Sostanza secca	0,24% (p/p)



DIPARTIMENTO DELLA POLITICA AGRICOLA COMUNE E DELLO SVILUPPO RURALE EX DIREZIONE GENERALE DELLO SVILUPPO RURALE DISR V – Servizio fitosanitario centrale

Descrizione del prodotto:

Migliora la germinazione e lo sviluppo di funghi micorrizici

Dosi di applicazione

Dose d'applicazione: 0,33 ml di prodotto per kg di semi di mais.

Trattare le sementi con B-360 in poltiglia a base d'acqua, singolarmente oppure insieme ad altri trattamenti autorizzati sulle sementi, con l'ausilio di un'attrezzatura standard per la distribuzione della poltiglia o specifica per il trattamento tramite nebulizzazione.

È possibile effettuare il trattamento con B-360 insieme ad altri trattamenti autorizzati sulle sementi. Si consiglia di eseguire una prova preliminare per verificare la compatibilità dei prodotti.

Diluire con una quantità sufficiente di acqua tale da ottenere una distribuzione uniforme sui semi. Utilizzare semi di alta qualità e adeguatamente puliti.

Preparazione della poltiglia

Aggiungere la metà o 2/3 della quantità d'acqua necessaria nella vasca di miscelazione; quindi aggiungere B-360 e gli altri eventuali prodotti per la concia delle sementi. La sequenza di aggiunta dei prodotti dipenderà dagli altri trattamenti dei semi e dal tipo di attrezzatura utilizzata per il trattamento. Attendere che ogni componente della poltiglia si amalgami completamente prima di aggiungere un nuovo componente, fino a ottenere una sospensione uniforme. Quando tutti i componenti della poltiglia saranno stati versati e si saranno completamente amalgamati, aggiungere la metà o il terzo di acqua restante per raggiungere il volume totale della poltiglia. Miscelare ancora fino a ottenere una sospensione uniforme. Fino al momento dell'applicazione della poltiglia, continuare a mescolare in modo adeguato

Stoccaggio e smaltimento

Conservare esclusivamente nella confezione originale. Conservare la confezione in un ambiente fresco e ben ventilato. Non esporre alla luce solare. Proteggere dal gelo. Evitare il contatto con mangimi, bevande e alimenti. Il prodotto e i semi sottoposti a trattamento e non utilizzati devono essere smaltiti in conformità con la normativa locale vigente.

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.