



*Ministero delle politiche agricole  
Alimentari e forestali*

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

*Roma,*

Alla Novozymes A/S  
Krogshøjvej 36  
DK-2880 Bagsværd  
Danimarca

[BioAgEU@novozymes.com](mailto:BioAgEU@novozymes.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 B-360, è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Novozymes BioAg Inc che attestano che il prodotto B-360 è legalmente commercializzato in un Paese UE – Francia, con registrazione AMM n. 1180153, in conformità al Code rural et de la pêche maritime.

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.

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0068345 del 14/02/2022

INFORMAZIONI GENERALI	
Nome del prodotto	B-360
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE A BASE DI LCO
Composizione	<i>Prodotto a base di lipo-chito-oligosaccaridi (LCO)</i>
Fabbricante	Novozymes BioAg Inc. 3101 W. Custer Ave. Milwaukee, WI, 53209, USA
Distributore	Novozymes A/S Krogshøjvej 36 DK-2880 Bagsværd Danimarca



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

Stato fisico	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 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

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0068345 del 14/02/2022



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

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

MIPAAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0068345 del 14/02/2022

**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 dichiarati**

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



*Ministero delle politiche agricole  
alimentari e forestali*

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

**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.