



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 SYMBORG Business Development
S.L.
Av.da Jesus Martinez Cortado 51,
P.I. Cabezo Cortado
30100 Espinardo – Murcia
Spagna

luciaanza@symborg.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. 0004005 del 7 gennaio 2021) presentata dalla società SYMBORG Business Development S.L. allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale BlueN, 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 BlueN è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Con nota (prot. MASAF n. 0683505 del 13/12/2023) la ditta ha comunicato l'aggiornamento dell'etichetta del prodotto BlueN e la creazione di una nuova denominazione commerciale UTRISHA N.

Considerato che, al prodotto BlueN è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva e che gli elementi depositati dalla società SYMBORG Business Development S.L., valutati dal Gruppo di Lavoro Permanente per la Protezione delle Piante - Sezione Fertilizzanti, hanno atteso che il prodotto BlueN è legalmente commercializzato in un Paese UE – Grecia, classificato come biostimolante in conformità alla decisione dei Ministri 217217/2004, con nota prot. n. 0151873 del 13 marzo 2023 il prodotto è stato autorizzato all'immissione in commercio in Italia.

Tenuto conto che l'aggiornamento dell'etichetta non ha comportato modifiche della composizione e del formulato del prodotto e che è stata aggiunta una nuova denominazione commerciale, si autorizza il prodotto fertilizzante con denominazioni commerciali BlueN e UTRISHA N, 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 Grecia. 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	BlueN



*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

	UTRISHA N
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	BIOSTIMOLANTE
Tipo di prodotto	Biostimolante microbico
Composizione	<i>Methylobacterium symbioticum SB23</i>
Fabbricante	SYMBORG Business Development S.L. Av.da Jesus Martinez Cortado 51 P.I. Cabezo Cortado 30100 Espinardo – Murcia Spagna
Distributore	Corteva Agriscienze Italia srl Via dei Comizi agrari, 10 26100 – Cremona Tel. 0372 709900
Stato fisico	POLVERE BAGNABILE
Numero di autorizzazione	0005

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

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



*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 BlueN, nome alternativo UTRISHA N,
BIOSTIMOLANTE MICROBICO**

Scheda sintetica

Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008
Classificazione: Non pericoloso
Consigli di prudenza P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P261 Evitare di respirare la polvere. P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P391 Raccogliere la fuoriuscita.
Contiene microrganismi. Può provocare reazioni di sensibilizzazione. Si consiglia di usare dispositivo di protezione respiratoria (respiratore monouso o mascherina filtrante, almeno EN 149 FFP3 o equivalente) quando si manipola il composto o si applica il prodotto.
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.

Composizione		
Ingredienti	%	Origine
<i>Methylobacterium symbioticum</i>	SB23 10 (3 x 10 ⁷ CFU/g)	Spagna
Stato fisico	Polvere Bagnabile	
Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica, conforme al regolamento (UE) 2018/848		



*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

COLTURE*	DOSE	MOMENTO DI APPLICAZIONE**
<i>Colture estensive</i>		
Cereali vernini e primaverili	333 g/ha	Fra pieno accestimento e secondo nodo della coltura
Colza invernale e primaverile	333 g/ha	In autunno allo stadio di 6-8 foglie e in primavera dallo stadio di rosetta fino alla fine della fioritura.
Riso	333 g/ha	Da metà accestimento fino all' inizio della fioritura.
Girasole, mais (dolce, da granella e insilato) soia, leguminose da granella e sorgo.	333 g/ha	Fra le 4 e le 8 foglie
Erba medica, pascoli e prati	333 g/ha	Dai primi germogli laterali visibili/inizio della fase di accestimento e la fine dello sviluppo vegetativo/fase di foglia a bandiera delle graminacee
<i>Colture orticole</i>		
Colture orticole tra cui: Bietola, aglio, carciofo, sedano, broccoli, cipolla, cipolla verde, cavolo, cavolfiore, scarola, asparago, spinacio, piselli, fave, barbabietola dolce, finocchio, lattuga, melone, porro, ravanella, cavolo, anguria, carota, etc.	333 g/ha	Fra lo stadio di 4 foglie e l'inizio della fioritura
Patata	333 g/ha	Fra la fase di chiusura delle file e l'inizio della fioritura.
Fragole, mirtili, lamponi, more, ribes e mirtili rossi	333 g/ha	Dalle 5 foglie all'inizio della fioritura
Verdure fruttifere (es. melanzana, zucchino, cetriolo, zucca, peperone, peperoncino, pomodoro, ecc.)	333 g/ha	Fra l'emissione dei primi germogli laterali e l'inizio della fioritura.
<i>Colture da frutto</i>		
Alberi e frutta a guscio (drupacee, pomacee e agrumi, frutta tropicale, kiwi, melograno, nocciolo, mandorlo, etc...).	500 g/ha	Applicare tra l'inizio della fase di crescita dei germogli e fino a quando i frutti sono la metà delle dimensioni.
Olivo	333-500 g/ha	Applicare tra l'inizio della fase di crescita del germoglio e l'inizio della fase di fioritura
Vite	500 g/ha	Applicare tra l'inizio della fase di crescita del germoglio e l'inizio della fase di fioritura
* Per altre colture orticole e / o ulteriori informazioni, consultare il gruppo tecnico di Corteva. ** I momenti di applicazione riportati sono indicativi e possono variare a seconda delle condizioni pedoclimatiche e pratiche agronomiche applicate. Applicare dopo il riposo vegetativo.		

Coltivazioni e condizioni d'uso

BlueN/UTRISHA N è stato progettato per essere utilizzato solo nelle colture agricole riportate nella tabella sottostante e per essere applicato mediante applicazione fogliare fin dalle prime fasi dello sviluppo delle colture.

BlueN/UTRISHA N contiene il ceppo esclusivo di *Methylobacterium symbioticum* SB23, un batterio azotofissatore caratterizzato dalla sua elevata capacità di fissare l'azoto atmosferico e



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

utilizzato in nell'agricoltura di precisione. I batteri presenti in BlueN/UTRISHA N colonizzano rapidamente la fillosfera della pianta sin dalle prime fasi del suo sviluppo.

M. symbiotisum è un batterio che penetra nelle piante attraverso gli stomi delle foglie. Per questo è fondamentale che il prodotto sia applicato quando l'apparato fogliare è sufficientemente sviluppato ed in buono stato ricettivo. Si raccomanda quindi di applicare BlueN/UTRISHA N quando vi è sufficiente copertura del suolo e/o apparato fogliare sviluppato per ottimizzare l'efficacia del prodotto: idealmente quando vi è il 50% di copertura del suolo oppure il 50% di parete fogliare, in ogni caso questa raccomandazione può essere aggiustata secondo le necessità della coltura.

Epoca e modalità di applicazione

Applicazione fogliare: volume d'acqua compreso fra gli 80 e i 250L/ha, ma può essere variato in base alla fase fenologica ed alle necessità della coltura al momento dell'applicazione. Si consiglia di applicare al mattino, quando gli stomi della pianta sono aperti. Non applicare il prodotto con una soluzione il cui pH sia inferiore a 5 o superiore a 8. Si consiglia l'uso del prodotto su piante in buono stato nutrizionale e di crescita.

Compatibilità:

Non applicare a colture che sono influenzate da salinità del suolo, stress idrico, gelo, parassiti e malattie, a causa di una cattiva alimentazione e altri fattori avversi. Si sconsiglia un'applicazione combinata con prodotti o acque clorurati (> 2 ppm Cl⁻) o l'aggiunta di tensioattivi o fertilizzanti o prodotti fitosanitari che li contengono. BlueN/UTRISHA N è stato testato in miscela con vari prodotti fitosanitari, fertilizzanti e coadiuvanti. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità, contattare il gruppo tecnico di Symborg. L'efficacia di BlueN/UTRISHA N è compatibile con piogge che si verificano dopo 1 ora dall'applicazione. Altrimenti, ripetere l'applicazione.

Condizioni di conservazione

Conservare il prodotto in un luogo ben ventilato. Conservare a temperatura ambiente, non esporre il prodotto a temperature inferiori a 4°C o superiori a 35°C. Conservare il prodotto ermeticamente chiuso.

RACCOMANDAZIONI IN CASO DI INTOSSICAZIONE O INCIDENTE.

Pronto soccorso:

In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. In caso di ingestione: sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. In caso di sintomi respiratori: chiamare un centro antiveleni o un medico. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'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

NON LASCIARE SOLO L'INTOSSICATO IN NESSUN CASO.

Consigli terapeutici per medici e personale sanitario:

Trattamento sintomatico.

IN CASO DI 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.

Mitigazione dei rischi nella manipolazione: Si consiglia di usare dispositivo di protezione respiratoria (respiratore monouso o mascherina filtrante, almeno EN 149 FFP3 o equivalente) quando si manipola il composto o si applica il prodotto.

Mitigazione dei rischi ambientali: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO NÉ CON LA SUA CONFEZIONE. (Non pulire il dispositivo di applicazione del prodotto vicino ad acque superficiali/Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di evacuazione di acque delle coltivazioni o delle strade).

Gestione dei contenitori: Eliminare il contenuto/il recipiente in conformità con la normativa locale, regionale o nazionale in materia. Sciacquare energicamente tre volte ogni confezione utilizzata, versando l'acqua di lavaggio nel serbatoio.

AVVERTENZE: Le raccomandazioni e le informazioni fornite sono il risultato di ampi e rigorosi studi e prove. Tuttavia, durante l'uso si possono verificare numerosi fattori che esulano dal nostro controllo (preparazione di miscele, applicazione, clima, ecc.). Il produttore garantisce la composizione, la formulazione e il contenuto. L'utilizzatore sarà responsabile dei danni derivanti (mancanza di efficacia, tossicità in genere, rifiuti, ecc.) da inosservanza totale o parziale delle istruzioni dell'etichetta.

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