



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

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

*Roma,*

Alla Sfera S.r.l.  
Via Nino dall'Oro, 6  
26900 Lodi  
Italia

[info@pec.silcfertilizzanti.it](mailto:info@pec.silcfertilizzanti.it)  
[menche@croxx-fertilizer.de](mailto:menche@croxx-fertilizer.de)  
[sandro.secco@sfera.bio](mailto:sandro.secco@sfera.bio)

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. MASAF n. 0040037 del 28 gennaio 2022) presentata dalla società Sfera S.r.l., allo scopo di commercializzare sul territorio italiano il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale TAURUS, 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 TAURUS è stata applicata la procedura di autorizzazione preventiva.

Vista l'idoneità degli elementi depositati dalla società Sfera S.r.l., che attestano che il prodotto fertilizzante con denominazione commerciale TAURUS, identico al prodotto denominato CroxX ProtectioN, è legalmente commercializzato in un Paese UE – Germania, in conformità alla normativa tedesca sui fertilizzanti, DüngMG 09.01.2009/ DüMV 5.12.2012.

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 Germania. 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	TAURUS
Categoria di prodotto	FERTILIZZANTE
Tipologia di prodotto	CONCIMI MINERALI O CHIMICI AZOTATI
Tipo di prodotto	Soluzione di fertilizzante azotato con inibitore della nitrificazione 3,4 Dimetilpirazolo-fosfato (DMPP)

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219794 del 26/04/2023



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

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

Composizione	Urea, Solfato ammonico, 3,4-Dimethyl-1H-Pyrazole phosphate (DMPP), Acqua
Fabbricante	CroxX GmbH & Co. KG Kerstingskamp - 48159 Münster Germani
Distributore	Sfera srl Via Nino dall'Oro, 6 26900 Lodi Italia
Numero di autorizzazione	0077

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

MASAF - DISR 05 - Prot. Uscita N.0219794 del 26/04/2023



*Ministero dell'agricoltura,*

*della sovranità alimentare e delle foreste*

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

## **Allegato 1: TAURUS, SOLUZIONE DI FERTILIZZANTE AZOTATO CON INIBITORE DELLA NTRIFICAZIONE 3,4 DIMETILPIRAZOLOFOSFATO (DMPP)**

### **Scheda sintetica**

<b>Classificazione del prodotto ai sensi del Regolamento CE 1272/2008</b>
Classificazione: vedere "precauzioni riportate in etichetta"
EUH210 - Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta
<b>Il titolare dell'autorizzazione è responsabile della scheda di dati di sicurezza e del suo aggiornamento e di eventuali modifiche.</b>

<b>Caratteristiche, parametri dichiarati</b>	
<b>Composizione</b>	Urea, Solfato ammonico, 3,4-Dimethyl-1H-Pyrazole phosphate (DMPP), Acqua
<b>Titoli dichiarati</b>	
Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) ureico	12,8%
Azoto (N) ammoniacale	2,2%
3,4 dimetilpirazolofofosfato	5%
pH a 20 °C	3,6
Stato fisico	liquido

<b>Modalità di impiego, dosaggi, colture</b>	
Cereali, Mais, Colza, Barbabietola da zucchero, Patata	5-6 l/ha
Concimazione radicale in Mais con Strip-Till	3 l/ha
Prato o grano	4 - 5 l / ha

### **Modalità di applicazione.**

Il dosaggio non è influenzato dal tipo di specie coltivata, tipo di suolo, specie animale produttrice del liquame o dalla quantità di liquame distribuita per ettaro.

Miscelarlo in modo omogeneo con il liquame o il digestato liquido e interrarlo in modo adeguato.



*Ministero dell'agricoltura,  
della sovranità alimentare e delle foreste*

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

Nel caso di fertilizzanti organici (letame liquido, residui di fermentazione del biogas), TAURUS può essere aggiunto al fertilizzante nel contenitore di stoccaggio immediatamente prima di essere sparso o aggiunto al serbatoio di diffusione durante il riempimento. In entrambi i casi, TAURUS deve essere ben miscelato con il fertilizzante organico.

**Condizioni di conservazione**

Il prodotto è stabile a temperature da -20°C a + 40°C.

**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.