



Exell®

Bio-Aktivator zur Verbesserung der Wirksamkeit von Nachauflauf-Herbiziden und von Dirigol®-N

Was ist Exell?

Exell verbessert die Benetzung und Verteilung von Spritzbrühen und bewirkt ein schnelleres Eindringen von Herbiziden Wirkstoffen in die Pflanze. Dadurch wird die Wirkung von Pflanzenschutzmitteln wesentlich verbessert.

Wirkstoffe

Exell enthält als aktive Komponenten verschiedene Detergentien natürlicher Herkunft.

Formulierung

Emulsionskonzentrat (EC)

Hersteller

Stähler Suisse SA

Wie wirkt Exell?

Exell setzt die Oberflächenspannung der Spritzbrühen herab. Dadurch verbessert sich die Netzfähigkeit und die Tropfen der Spritzbrühe haften besser auf den Pflanzenteilen. Die Retention der Spritzbrühe wird wesentlich verbessert.

Wie wird Exell im Feldbau und im Weinbau angewendet?

Exell wird mit in Tankmischung mit folgenden Herbiziden eingesetzt:

- 0.5 l/ha Exell in Kombination mit 10 g/ha Harmony DF gegen breitblättrige Unkräuter in Maiskulturen.
- 0.3-0.5 l/ha Exell in Kombination mit 30-40 g/ha Titus gegen Gräser und Unkräuter in Mais- und Kartoffelkulturen.
- 0.25 l/ha Exell in Kombination mit 30 g/ha Debut gegen Gräser und Unkräuter in Futter- und Zuckerrüben.
- 0.5 l/ha Exell in Kombination mit 150-200 g/ha Chikara 25 WG gegen ein- und mehrjährige Unkräuter und Gräser im Weinbau.

Wie wird Exell im Obstbau angewendet?

Exell kann mit 0.025% zur Verbesserung der Fruchtausdünnung bei stark blühenden Apfelsorten mit Dirigol-N gemischt werden.

Wann darf Exell nicht eingesetzt werden?

Exell bei hohen Lufttemperaturen nur am Abend oder am frühen Morgen applizieren. Nicht bei grosser Hitze spritzen.

Mischbarkeit

Exell ist nur mit den von uns empfohlenen Pflanzenschutzmitteln mischbar.

Nützlingsverhalten

Exell zeigt ein positives Umweltverhalten und ist nicht schädigend für Nützlinge im Feld- und Obstbau.

IP (ÖLN)

Richtlinien für IP (ÖLN) und LABEL-Produktion beachten.

Niederschläge nach der Behandlung

Die Wirkung wird durch Niederschläge nicht beeinträchtigt, wenn diese später als 2 Stunden nach der Behandlung fallen und die Spritzbrühe bereits angetrocknet ist.

Wichtig zu wissen

Mischbrühen sind unmittelbar nach deren Zubereitung zu verwenden. Exell wird bei laufendem Rührwerk zuletzt der Spritzbrühe beigegeben, nachdem das Pflanzenschutzmittel bereits im Spritztank verdünnt worden ist.

Exell ist sehr pflanzenverträglich und in allen Kulturen einsetzbar. Auflagen der Mischpartner beachten!

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Verbindlich für die richtige Anwendung ist die aufgedruckte oder die der Packung beigefügte Gebrauchsanweisung. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R36 Reizt die Augen

R50 Sehr giftig für Wasserorganismen

S02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten

S23 Aerosol nicht einatmen

S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

S26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

S35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden

S37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen

S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

S57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden

Gefahrensymbole



Xn

Gesundheitsschädlich



N

Umweltgefährlich

Packungsgrösse

Packungen zu 0.5 l

Kartons zu 10 x 0.5 l

Kontakt

Stähler Suisse SA

Henzmannstrasse 17 A

4800 Zofingen

Tel: 062 746 80 00

Fax: 062 746 80 08

E-Mail: info@staehler.ch

Homepage: <http://www.staehler.ch>