

# delta super

Insektizid mit Kontakt- und Fraßwirkung  
gegen beißende und saugende Schädlinge  
im Ackerbau

Amtl. Pfl. Reg. Nr 3389

**Wirkstoff:**

**Deltamethrin 25 g/l (2,8 Gew. %)**

**Formulierung:**

Emulgierbares Konzentrat EC

## ANWENDUNG

Die Spritzungen mit DELTA SUPER müssen rechtzeitig bei Befallsbeginn erfolgen, um die Schädlinge zu Beginn ihrer Entwicklung zu bekämpfen. Ein Zusatz von Netzmitteln oder Ölen zur Steigerung der Wirkungssicherheit ist empfehlenswert. Auf gründliche Benetzung aller zu schützenden Pflanzenteile ist zu achten.



Sharda Austria

## Wirkungsweise

DELTA SUPER ist ein nicht pflanzensystemisches Kontakt- und Fraßinsektizid mit breitem Wirkungsspektrum, rascher Anfangs- und ausgeprägter Dauerwirkung. Das Mittel dringt nicht in das Blatt ein, sondern in die Wachsschicht und verteilt sich dort. DELTA SUPER ist auch bei niedrigen Temperaturen sehr gut wirksam.

Bienengefährlich (B2). Das Mittel ist sehr giftig für Fische und andere Wasserorganismen. Keine Beeinträchtigung von Vögeln, Säugern, Regenwürmern und Bodenmikroorganismen gegeben.

## Indikation

Schadorganismus/Zweckbestimmung	Kultur/Objekt	Aufwandmenge(n)	Wartezeit in Tagen
Getreidewickler ( <i>Cnephasia pasiuana</i> )	Weizen, Roggen, Triticale, Gerste, Hafer	0,3 l/ha	28
Getreidehähnchen ( <i>Oulema</i> sp.)			
Beißende Insekten Ausgenommen Rübsenblattwespe	Raps		56
Rübsenblattwespe ( <i>Athalia rosae</i> )		0,2 l/ha	

**Einsatzgebiet:** Ackerbau.

**Anwendungsbereich:** Freiland.

**Wasseraufwandmenge:** 300 – 400 l/ha.

**Anwendungszeitpunkt(e):**

Nach Erreichen der Schadschwelle oder nach Warndienstaufruf.

**Max. Anzahl der Anwendungen:** 1.

**Zeitlicher Abstand in Tagen:** -

**Nachbaufrist in Tagen:** -

**Anwendungsart(en):** Spritzen.

## ANWENDUNGSTECHNIK

### Ansetzen der Spritzflüssigkeit

Tank bei eingeschaltetem Rührwerk zur Hälfte füllen, DELTA SUPER und eventuell weitere Mischpartner getrennt voneinander in das Spritzfass geben. Restliche Wassermenge auffüllen.

### Spritzarbeit

Nur gründlich gereinigte Geräte verwenden, die keine Reste von Pflanzenschutzmitteln enthalten.

### Vermeidung/Entsorgung von Restmengen

Nie mehr Spritzflüssigkeit ansetzen als notwendig. Behälter restlos entleeren, mit Wasser ausspülen, Spülwasser der Spritzflüssigkeit begeben! Unvermeidlich anfallende Spritzflüssigkeitsreste im Verhältnis 1:10 verdünnen und auf der behandelten Kultur gemäß Gebrauchsanleitung ausbringen.

## Reinigung der Spritze

Spritzgerät und -leitungen nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen. Dazu ca. 20 % des Tankinhaltes mit Wasser auffüllen und dabei die Innenflächen des Tanks mit Wasserstrahl abspritzen. Rührwerk für ca. 2 Minuten einschalten. Anschließend Reinigungsflüssigkeit bei laufendem Rührwerk durch die Düsen auf der zuvor behandelten Kultur verspritzen. Die regelmäßige Reinigung der Pflanzenschutzspritze von außen, insbesondere des Brühbehälters, Pumpenaggregates und Gestänges, sollte Bestandteil des normalen betrieblichen Ablaufes sein und möglichst direkt auf dem Feld erfolgen.

## Mischbarkeit

DELTA SUPER ist mit Ölen oder Netzmitteln sowie AHL (Wasser:AHL mind. 3:1) mischbar. Die Gebrauchsanleitungen der Mischpartner sind unbedingt zu beachten.

## Resistenzmanagement

Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel den Beratungsdienst hinzuziehen.

Klassifikation des Wirkstoffes gemäß Herbicide Resistance Action Committee (IRAC): Wirkungsmechanismus (IRAC GRUPPE): 3A.



Sharda Austria

### Kontakt:

Sharda Austria

Sriram Gopal

e-mail: [austria.sales@shardaintl.com](mailto:austria.sales@shardaintl.com)

mobil Österreich: +43 664 5155005

[www.shardacropchem.at](http://www.shardacropchem.at)

Beim Einsatz von Pflanzenschutzpräparaten sind Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten. Vor jedem Gebrauch lesen Sie das Etikett und die Angaben zum Produkt. Beachten Sie die Gefahrenhinweise und halten Sie sich an die Sicherheitsmaßnahmen, die auf dem Etikett genannt werden.