



Dasul[®] Extra 6 OD

Herbizid

Systemisches Herbizid gegen Gräser und Unkräuter im Mais.

Produkt	Dasul Extra 6 OD ist eine Öldispersion (OD) und enthält 6.2 % (60 g/l) Nicosulfuron.
Anwendungsbereich	Feldbau
Wirkungsspektrum	Dasul Extra 6 OD wirkt sehr gut gegen Sorghum halepense, Flughafener, Hühnerhirse, Raygräser, Borstenhirsen, Amarant, Zweizahn, Hirtentäschel, Kanadisches Berufskraut, Wilde Möhre, Rainkohl, Vergissmeinnicht, Mohn, Pfirsichblättriger Knöterich, Senf, Hederich, Vogelmiere und Hellerkraut. Teilwirkung: gegen Quecken und Schachtelhalm.
Anwendung Feldbau	Mais: 0.75 l/ha, gegen <i>einjährige Zweikeimblättrige Unkräuter, einjährige Einkeimblättrige Ungräser</i> . Teilwirkung: <i>Gemeine Quecke</i> . Anwendung: Früher Nachauflauf; 2-4- maximal 6-Blattstadium. In 200-400 l Wasser.
Wirkungsweise	Dasul Extra 6 OD ist ein hochaktives Herbizid aus der Gruppe der Sulfonylharnstoffe. Der Wirkstoff wird über Wurzeln und Blätter aufgenommen und schnell in der Pflanze verteilt. In empfindlichen Pflanzen hemmt Dasul Extra 6 OD das Enzym ALS, das für die Bildung wichtiger Aminosäuren notwendig ist. Es tritt sofort ein Wachstumsstillstand in den Vegetationspunkten an Wurzeln sowie Spross ein. Es beginnt ein Absterbeprozess, der sich über mehrere Wochen erstrecken kann. In der Maispflanze hingegen wird der Wirkstoff schnell abgebaut. Die Nährstoffkonkurrenz der empfindlichen Unkräuter zur Kulturpflanze endet ab dem Zeitpunkt der Behandlung. Die beste und schnellste Wirkung erzielt Dasul Extra 6 OD gegen kleine, intensiv wachsende Unkräuter.
Herstellung Spritzbrühe	Spritztank zur Hälfte mit Wasser füllen, die abgemessene Menge Produkt beifügen und den Spritztank bei laufendem Rührwerk auffüllen. Mischbarkeit: Dasul Extra 6 OD ist mischbar mit unseren Herbiziden.

Nachbau	Nach einer normalen Kultur bestehen keine Einschränkungen. Nach einem vorzeitigen Umbruch können nach Pflügen Mais oder Soja angebaut werden.
Einstufung	  <p>Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten.</p> <p>R 36 Reizt die Augen. R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R 50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. S 02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. S 20/21 Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. S 24 Berührung mit der Haut vermeiden. S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. S 35 Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. S 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S 57 Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. SP 1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.</p>
Umweltverhalten	Das Produkt ist vom BLW bewilligt. Es kann auch im ÖLN eingesetzt werden, die Vorschriften der einzelnen Labelprogramme sind zu beachten. Produkt ist kein Bienengift.
Verpackung	1 lt. 3 lt.
®	reg. Warenzeichen der ISK Biosciences, Japan
Zur Beachtung	Diese Informationsschrift soll beraten. Sie ersetzt die Gebrauchsanweisung nicht. Vor Anwendung des Produktes die Gebrauchsanweisung lesen und genau befolgen.

Version 09.02.17/RH