

# Dasul<sup>®</sup>

## Nachauflaufherbizid gegen Quecken, Raygras, Hirsen, Amarant usw. in Mais

- › **Bekämpft Problemunkräuter und -gräser**
- › **Erfasst auch resistente Arten**
- › **Hohe Wirkung bei tiefen Aufwandmengen**

### Wirkstoff

Nicosulfuron 40 g/l, Wirkungsgruppe: Sulfonylharnstoffe

### Formulierung

Suspensionskonzentrat (SC)

### Wirkungsweise

Dasul wird primär von den grünen Pflanzenteilen schnell aufgenommen. Es hat eine sehr kurze Bodenwirkung. In der Pflanze hemmt der Wirkstoff einen pflanzenspezifischen Schritt der Aminosäuresynthese. Dasul wird vom aktiv wachsenden und unverletzten Silo- und Körnermais bis zum 6–8-Blatt-Stadium gut vertragen. Die Kulturverträglichkeit beruht darauf, dass der Mais das Produkt schneller abbaut als empfindliche Gräser und Unkräuter. Ähnlich wie andere Sulfonylharnstoff-Herbizide kann Dasul unter Umständen (besonders bei Spätsaaten) vom Mais weniger gut vertragen werden, wenn die Kultur mit systemischen phosphorsäureesterhaltigen Boden-Insektiziden (wie Counter 5G, Terbufos 2G) bzw. Blatt-Insektiziden behandelt wurde. Keine Probleme sind zu erwarten bei Mais, der mit Cruiser oder einem Carbamat-Insektizid behandelt wurde.

### Wirkungsspektrum

|                         | Dasul                            | Dasul + Gardo Gold               | Dasul + Callisto |
|-------------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|
| Ackerfuchsschwanz       | ●                                | ●                                | ●                |
| Amarant-Arten           | ●                                | ●                                | ●                |
| Bingelkraut             | ◐                                | ●                                | ●                |
| Blacken                 | ◐ <sup>1</sup><br>○ <sup>2</sup> | ● <sup>1</sup><br>○ <sup>2</sup> | ●                |
| Disteln                 | ○                                | ○                                | ◐                |
| Ehrenpreis-Arten        | ○                                | ●                                | ●                |
| Franzosenkraut          | ○                                | ●                                | ●                |
| Gänsedistel             | ●                                | ●                                | ●                |
| Gänsefuss               | ◐                                | ◐                                | ●                |
| Hederich                | ●                                | ●                                | ●                |
| Hühnerhirse             | ●                                | ●                                | ●                |
| Borstenhirse            | ●                                | ●                                | ●                |
| Bluthirse               | ◐                                | ◐                                | ●                |
| Fingerhirse             | ◐                                | ◐                                | ●                |
| Gabelblütige Hirse      | ●                                | ●                                | ●                |
| Hirtentäschel           | ●                                | ●                                | ●                |
| Hohlzahn (Gluren)       | ●                                | ●                                | ●                |
| Hundspetersilie         | ●                                | ●                                | ●                |
| Kamille                 | ○                                | ●                                | ●                |
| Kartoffeln (Ausfall)    | ◐                                | ◐                                | ●                |
| Klebern                 | ○                                | ●                                | ●                |
| Knöterich (Pfersichbl.) | ●                                | ●                                | ●                |
| Knöterich (Floh-)       | ●                                | ●                                | ●                |
| Knöterich (Vogel-)      | ○                                | ◐                                | ●                |
| Knöterich (Winden-)     | ◐                                | ●                                | ●                |
| Kreuzkraut              | ◐                                | ●                                | ●                |
| Melde                   | ○                                | ◐                                | ●                |

|                 | Dasul                            | Dasul +<br>Gardo<br>Gold         | Dasul +<br>Callisto              |
|-----------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Nachtschatten   | ○                                | ◐                                | ●                                |
| Quecke          | ●                                | ●                                | ●                                |
| Rapsausfall     | ●                                | ●                                | ●                                |
| Raygräser       | ●                                | ●                                | ●                                |
| Rispengräser    | ●                                | ●                                | ●                                |
| Senf (Acker-)   | ●                                | ●                                | ●                                |
| Sorghum halep.  | ● <sup>1</sup><br>◐ <sup>2</sup> | ● <sup>1</sup><br>◐ <sup>2</sup> | ● <sup>1</sup><br>◐ <sup>2</sup> |
| Stiefmütterchen | ◐                                | ●                                | ●                                |
| Taubnessel      | ●                                | ●                                | ●                                |
| Vogelmiere      | ●                                | ●                                | ●                                |
| Winden (Acker-) | ○                                | ○                                | ◐                                |
| Windhalm        | ●                                | ●                                | ●                                |

● Volle Wirkung ◐ Teilwirkung ○ Ungenügende Wirkung

<sup>1)</sup> Sämlinge

<sup>2)</sup> Aus Rhizomen und/oder Wurzelstöcken

## Anwendung

### Körner- und Silomais

- Dasul 1 – 1,5 l/ha + Gardo Gold 4 l/ha: ab dem 2–4-Blatt-Stadium der Unkräuter bis zum 6-Blatt-Stadium des Mais. Gegen Amarant-Arten, Hirsen (ohne Bluthirsen), Raygräser, Quecken usw. Bei Direktsaaten auf 5–10 cm hohen Neuaustrieb. Gardo Gold nicht in Karstgebieten einsetzen.
- Dasul 1 l/ha + Callisto 1 l/ha: vor allem gegen Bluthirsen, Gänsefussarten, Löwenzahn, Melden, Nachtschatten- sowie Ausfallkartoffeln. Dasul ist auch mischbar mit Banvel 4S (gegen Blacken, Disteln und Winden) oder Calaris.
- Ölzusätze  
Ein Zusatz von Genol Plant 2 l/ha erhöht die Wirksamkeit.

### Beachten

- Nur aktiv wachsende, abgetrocknete und nicht durch Insekten oder Schnecken geschädigte Kulturen bis

zum 6-Blatt-Stadium behandeln.

- Nicht in Saat- oder Zuckermis anwenden.
- Bei neuen Maissorten muss die Verträglichkeit von Dasul vorgängig abgeklärt werden. Zurzeit sind keine Silo- oder Körnermaissorten auf der offiziellen Sortenliste, die nicht mit Dasul behandelt werden dürfen.
- Dasul kann bei Mais angewendet werden, welcher mit Cruiser gebeizt wurde. Dasul sollte jedoch nicht in Maiskulturen eingesetzt werden, die mit phosphorsäureester-haltigen Boden-Insektiziden (Counter 5G, Terbufos 2G) behandelt wurden.
- Spritzgeräte sofort nach Gebrauch mit einem Reinigungsmittel (z.B. 2 dl Javelwasser oder 250 g Soda/100 l Wasser) reinigen und sorgfältig nachspülen.

### Brühezubereitung

Dasul gut schütteln und direkt in die erforderliche Wassermenge geben. Bei Verwendung eines Einspülge-

rätes müssen die Produkte einzeln eingegeben werden.

### Packungsgrößen

1 l (12 x 1 l), 5 l (4 x 5 l)

### Marke

® Registered trademark of ISK Biosciences, Europe

### Gefahrenhinweise

N Umweltgefährlich  
Xi Reizend

### Version

01/2012