

DUPLOSAN® KV

Duplosan® KV (Zul.-Nr. 053678-00) ist ein wuchsstoffhaltiges Herbizid mit Wirkung gegen Mischverunkrautung, insbesondere Klettenlabkraut, Vogelmiere und Ehrenpreis in Winter- und Sommergetreide

Wirkungsweise:

Duplosan® KV enthält den Wuchsstoff Mecoprop-P. Dieser wird über das Blatt der Unkräuter aufgenommen und führt zu einem übersteigerten Wachstum der empfindlichen Unkräuter. Getreide und Gräser werden aufgrund strenger Selektivität nicht beeinflusst.

Klassifikation des Wirkstoffes gemäß Herbicide Resistance Action Committee (HRAC):

Wirkungsmechanismus (HRAC Gruppe): 0

Einsatzgebiet	Kultur/ Objekt	Schadorganismus	Anwendungszeitpunkt	Aufwandmenge
Ackerbau	Winterweichweizen, Winterroggen, Wintergerste, Wintertriticale	Zweikeimblättrige Unkräuter	BBCH 13-29	1,5l/ha
Ackerbau	Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhafer	Zweikeimblättrige Unkräuter	BBCH 13-29	1,5l/ha

Wirkungsspektrum

Gut bekämpfbar:

Ackerhellerkraut, Hederich, Ackersenf, Kleiner Ampfer, Ausfall-Phacelia, Klettenlabkraut, Ausfall-Raps, Krauser Ampfer, Ehrenpreis- Arten Melde-Arten, Gänsefuß-Arten, Stumpfbältriger Ampfer, Gemeines Hirtentäschel, Vogelmiere, Gemeiner Hufplattich, Wicke-Arten,

Weniger gut bekämpfbar:

Ackergänsedistel, Hahnenfuß-Arten, Ackerkratzdistel, Hohlzahn-Arten, Ackerspörgel, Klatschmohn, Amarant-Arten, Kleine Brennnessel, Gemeiner Erdrach, Kornblume, Gemeines Kreuzkraut

Nicht ausreichend bekämpfbar:

Ackervergissmeinnicht, Kamille-Arten, Ackerwinde, Knöterich-Arten, Stiefmütterchen-Arten, Gemeine Pfeilkresse, Taubnessel-Arten u.a.

Anwendungsbestimmungen:

NG404 - Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern - ausgenommen nur gelegentlich wasserführender, aber einschließlich periodisch wasserführender - muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein. Dessen Schutzfunktion darf durch den Einsatz von Arbeitsgeräten nicht beeinträchtigt werden. Er muss eine Mindestbreite von 20 m haben. Dieser Randstreifen ist nicht erforderlich, wenn: - ausreichende Auffangsysteme für das abgeschwemmte Wasser bzw. den abgeschwemmten Boden vorhanden sind, die nicht in ein Oberflächengewässer münden bzw. mit der Kanalisation verbunden sind, oder - die Anwendung im Mulch - oder Direktsaatverfahren erfolgt.

NG405 - Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

NT108 - Bei der Anwendung des Mittels muss ein Abstand von mindestens 5 m zu angrenzenden Flächen (ausgenommen landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzte Flächen, Straßen, Wege und Plätze) eingehalten werden. Zusätzlich muss die Anwendung in einer darauf folgenden Breite von min-

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und –symbole in der Gebrauchsanleitung.

destens 20 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das in das Verzeichnis "Verlustmindernde Geräte" vom 14. Oktober 1993 (Bundesanzeiger Nr. 205, S. 9780) in der jeweils geltenden Fassung, mindestens in die Abdriftminderungsklasse 75 % eingetragen ist.

Bei der Anwendung des Mittels ist weder der Einsatz verlustmindernder Technik noch die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m erforderlich, wenn die Anwendung mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten erfolgt oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) weniger als 3 m breit sind. Bei der Anwendung des Mittels ist ferner die Einhaltung eines Abstandes von mindestens 5 m nicht erforderlich, wenn die Anwendung des Mittels in einem Gebiet erfolgt, das von der Biologischen Bundesanstalt im "Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile" vom 7. Februar 2002 (Bundesanzeiger Nr. 70a vom 13. April 2002) in der jeweils geltenden Fassung, als Agrarlandschaft mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden ist oder angrenzende Flächen (z. B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln) nachweislich auf landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen angelegt worden sind.

Auflagen:

NW642-1

WH9161

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und –symbole in der Gebrauchsanleitung.