

SEMPRA®

Baustein im Herbizidmanagement

SEMPRA® ist ein Herbizid zur Bekämpfung von einjährigen zweikeimblättrigen Unkräutern in Wintergerste, Winterroggen, Winterweizen.

Der Wirkstoff Diflufenican gehört zu der chemischen Gruppe der Phenoxynicotinanilide. Die Wirkung erfolgt hauptsächlich über den Boden, aus dem der Wirkstoff zum größten Teil vom keimenden Spross und den Keimwurzeln aufgenommen wird. Diflufenican hemmt die Biosynthese der Karotinoide und führt zum Chlorophyllabbau.

Zur Absicherung der Wirkung ist eine ausreichende Bodenfeuchte notwendig. Für einen guten Bekämpfungserfolg im Nachauflauf sollten die Unkräuter zum Zeitpunkt der Behandlung das 4-Blattstadium noch nicht überschritten haben.

PRODUKTPROFIL

Zulassungsnr.: 007971-00

Wirkstoff: 500 g/L Diflufenican

Formulierung: SC

Aufwandmenge: 0,375 l/ha

Max. Anzahl Anwendungen: 1

Stadium der Kultur: BBCH 10 bis 29

Abstände: Gewässer:

75% 20 m, 90% 10 m

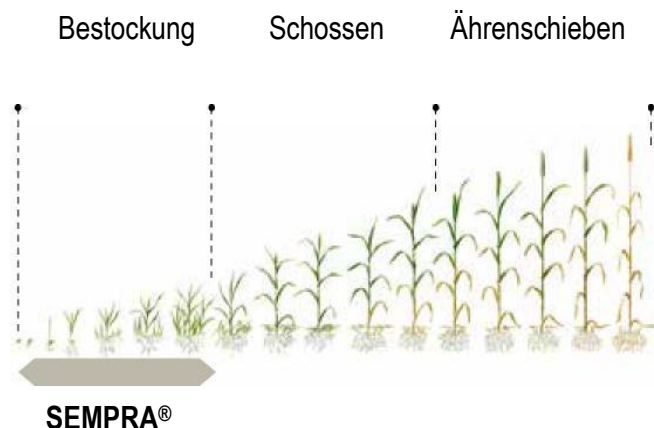
Gebindegröße: 5 l

WIRKUNGSSPEKTRUM

Unkräuter
Ackerfrauenmantel
Ackersenf
Ausfallraps
Ehrenpreis-Arten
Hederich
Hellerkraut
Hirtentäschel
Hohlzahn
Klatschmohn
Klettenlabkraut
Flohknöterich
Vogelknöterich
Saatwucherblume
Stiefmütterchen
Storchschnabel
Taubnessel-Arten
Vergissmeinnicht
Vogelmiere
Weißer Gänsefuß
Windhalm

AUF EINEN BLICK

- Idealer Mischpartner
- BBCH 10 bis 29
- Breites Wirkungsspektrum
- Geringes Resistenzrisiko
- Sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- Auf gute Saatgutabdeckung achten



Pflanzenschutzmittel und Biozide vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.