

# Nimbus® CS

## Die verträgliche Lösung



### Produktprofil

<b>Wirkstoffe</b>	250 g/l Metazachlor 33.3 g/l Chlomezon (mikroverkapselt)
<b>Formulierung</b>	CS (Kapselsuspension)
<b>Wirkungsweise</b>	Bodenherbizid, Wirkstoffaufnahme über die Wurzel der Unkräuter und Ungräser
<b>Aufwandmenge</b>	3.0 l/ha
<b>Wasseraufwandmenge</b>	250–300 l/ha
<b>Verträglichkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sehr gut bis 25–30 mm Niederschlag nach Saat</li><li>■ Sehr gut auch bei hoher Bodentemperatur</li></ul>
<b>Anwendungstermin</b>	Voraufbau: 0–5 Tage nach der Saat



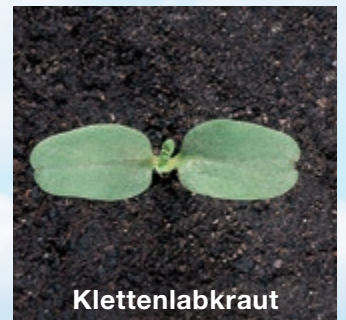
Hellerkraut



Hirtentäschel



Wegrauke



Klettenlabkraut

### Anwendungsempfehlung

Breite Mischverunkrautung inkl. Rauke-Arten, starkem Hirtentäschel-Besatz und Hellerkraut

Nimbus® CS  
3.0 l/ha

Entwicklungsstadium (BBCH)

Voraufbau

## 150 Jahre

**BASF**  
We create chemistry

### Vorteile auf einen Blick

- Beste Verträglichkeit durch Mikroverkapselung
- Zuverlässige und bewährte Wirkung
- Unabhängig von Bodenart und Witterung
- Die Problemlösung gegen Rauke, Hirtentäschel, Hellerkraut und Co.

# Focus® Ultra

## Das Universal-Gräserherbizid



### Produktprofil

<b>Wirkstoff</b>	100 g/l Cycloxydim
<b>Formulierung</b>	Emulsionskonzentrat (EC)
<b>Wirkungsweise</b>	Blattwirkung (vollsystemisch), Hemmung der AcetylCoA-Carboxylase (ACCCase), Wirkmechanismus (HRAC-Gruppe): A
<b>Wirkungsspektrum</b>	Graminizid zur Bekämpfung von Ausfallgetreide und Ungräser, erfasst als DIM-Mittel auch metabolisch resistente ACCCase Biotypen
<b>Wasseraufwandmenge</b>	100–250 l/ha
<b>Anwendungstermin</b>	Ideal im 2-Blatt-Stadium bis Ende Bestockung von Ausfallgetreide und Ungräsern
<b>Einsatzkulturen</b>	Raps, Rübe, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Cycloxydim-resistenter Mais (DUO-Mais) u. a.



### Anwendungsempfehlung

Bekämpfung von Unkräutern und Ungräsern im Voraufbau

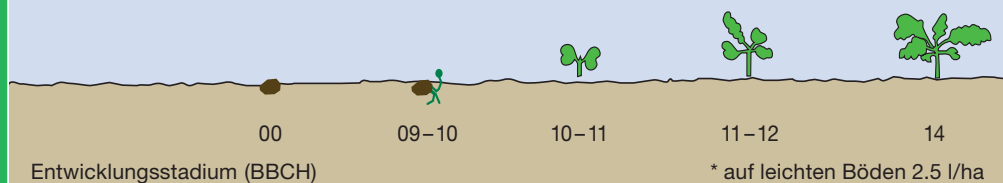
**Nimbus® CS, 3.0 l/ha\***  
Mittlere bis schwere Böden  
(> 3 % Humus: 3 l/ha)

Ergänzungsbehandlung gegen Ausfallgetreide und Ungräser

**Focus® Ultra, 2.0–6.0 l/ha**  
Ausfallgetreide und einjährige Ungräser: 2–3 l/ha,  
Quecke: 2 x 2.5 l/ha im Splitting

Zusätzlich: einjähriges Rispengras

**Aramo®**  
1.0–2.0 l/ha



Unter günstigen Anwendungsbedingungen empfohlene Aufwandmengen:

<b>Windhalm, Borstenhirse, Blut-Fingerhirse, Faden-Fingerhirse</b>	1.5 l/ha
<b>Ackerfuchschwanz, Ausfallgerste, Flughafer</b>	1.75 l/ha
<b>Ausfallweizen, -roggen, -triticale, Trespens, Weidelgräser</b>	2.0 l/ha
<b>Quecken</b>	5.0 l/ha**

## 150 Jahre

**BASF**  
We create chemistry

### Vorteile auf einen Blick

- Breite Bekämpfung von Ungräser inklusive Trespe
- Bekämpfung von Ausfallgetreide
- Wirkungssicher auch bei kühler Witterung (< 10 °C)
- Problemlos in Tankmischungen

\*\* Die Gesamtaufwandmenge sollte in einem Splitting von zweimal 2.5 l/ha ausgebracht werden. Bitte beachten Sie, dass bewilligungsgemäß in Mais und Kenaf die maximale Aufwandmenge auf 4.0 l/ha begrenzt ist. Mit verringerter Aufwandmenge ist die Wirkung entsprechend verringert.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.