



# Focus® Aktiv-Pack

Der Ungras-Profi

## Produktprofil

<b>Indikationen</b>	Einjährige Ungräser und mehrjährige Ungräser
<b>Wirkstoffe</b>	Focus® Ultra: 100 g/l Cycloxydim Dash® E.C.: 596 g/l spezielle wirkungsfördernde Zusatzstoffe
<b>Formulierung</b>	Emulsionskonzentrat (EC)
<b>Einsatzkultur</b>	Raps, Rüben, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Cycloxydintoleranter, Mais u.a.
<b>Wirkungsweise</b>	Blattwirkung (volsystemisch)
<b>Aufwandmenge</b>	empfohlen: 1,0–2,5 l/ha
<b>Wasseraufwandmenge</b>	150–300 l/ha
<b>Gebindegröße</b>	5 Liter Focus® Ultra 5 Liter Dash® E.C.
<b>Einsatztermin</b>	In Winterraps (BBCH 11 bis 51) Einjährige Ungräser nach dem Auflaufen (Herbst oder Frühjahr); Mehrjährige Ungräser nach dem Auflaufen (Frühjahr) bei 15 – 20 cm Ungrashöhe

## Vorteile auf einem Blick



Breite Bekämpfung  
von Ungräsern  
inklusive Trespe



Bekämpfung von  
Ausfallgetreide



Sehr gute Kulturen-  
Verträglichkeit



Wirkungssicher auch  
bei Kälte (< 10 °C)

## Wirkungsweise

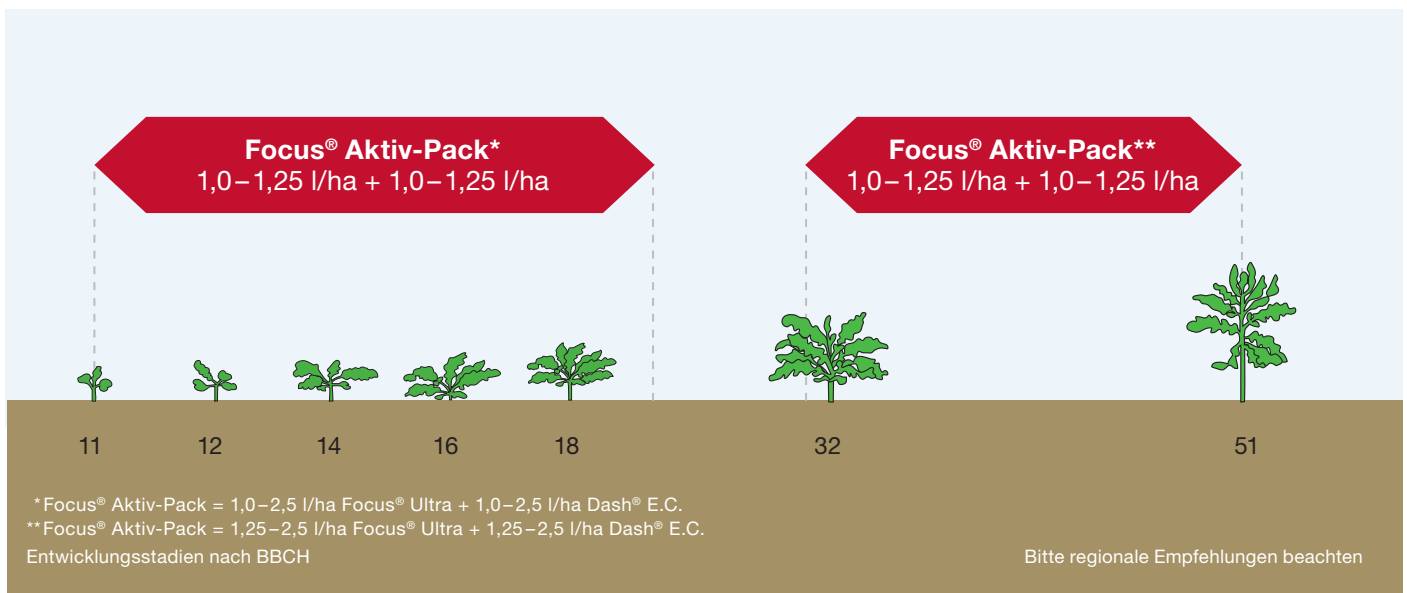
Focus® Ultra ist ein vollsystemisch wirkendes Herbizid und wird im Nachauflaufverfahren gegen Ausfallgetreide, Schadhirsen und andere Ungräser eingesetzt. Die Wirkstoffaufnahme erfolgt über die grünen Pflanzenteile der aufgelaufenen Schadgräser. Erste Absterbesymptome zeigen sich bereits nach wenigen Tagen in Form eines Entwicklungsstillstandes bzw. einer Verfärbung der Schadgräser. Der Wirkungseintritt wird durch wüchsige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit beschleunigt.

Dash® E.C. stellt die Wirksamkeit von Focus® Ultra sicher, indem das Eindringen des Wirkstoffs beschleunigt und das Anlagerungs- und Benetzungsverhalten der Spritzbrühe auf der Pflanzenoberfläche optimiert wird. Dies wird erreicht durch die Erniedrigung von pH-Wert und Oberflächenspannung der Spritzbrühe sowie durch die Verminderung von vorzeitigem Wirkstoff-Abbau durch ultraviolette Strahlung. Durch den Zusatz von Dash® E.C. steht den Herbizid-Wirkstoffen ein längerer Zeitraum für oberflächige Verteilung, Absorption und Aktivitätsentfaltung zur Verfügung.

Focus® Aktiv-Pack zeichnet sich durch zuverlässige Wirkungsgrade bei kühlen Temperaturen aus. Für Spätanwendungen im Herbst - selbst bei Temperaturen nahe dem Gefrierpunkt - ist Focus® Aktiv-Pack daher besonders geeignet. Focus® Aktiv-Pack ist auch gegen Ungras-Biotypen wirksam, die Resistenzen gegen ALS-Hemmer (z. B. Sulfonylharnstoffe) und metabolisch-bedingte Resistenzen gegen ACCase-Hemmer (FOP- und DEN-Wirkstoffe) aufweisen.



## Anwendungsempfehlung in Raps



**BASF**  
We create chemistry

