



Focus® Aktiv-Pack

Der Ungras-Profi

Produktprofil

Indikationen	Einjährige Ungräser und mehrjährige Ungräser
Wirkstoffe	Focus® Ultra: 100 g/l Cycloxydim Dash® E.C.: 596 g/l spezielle wirkungsfördernde Zusatzstoffe
Formulierung	Emulsionskonzentrat (EC)
Einsatzkultur	Raps, Rüben, Kartoffeln, Ackerbohne, Sojabohne, Cycloxydintoleranter, Mais u.a.
Wirkungsweise	Blattwirkung (volsystemisch)
Aufwandmenge	empfohlen: 1,0–2,5 l/ha
Wasseraufwandmenge	150–300 l/ha
Gebindegröße	5 Liter Focus® Ultra 5 Liter Dash® E.C.
Einsatztermin	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

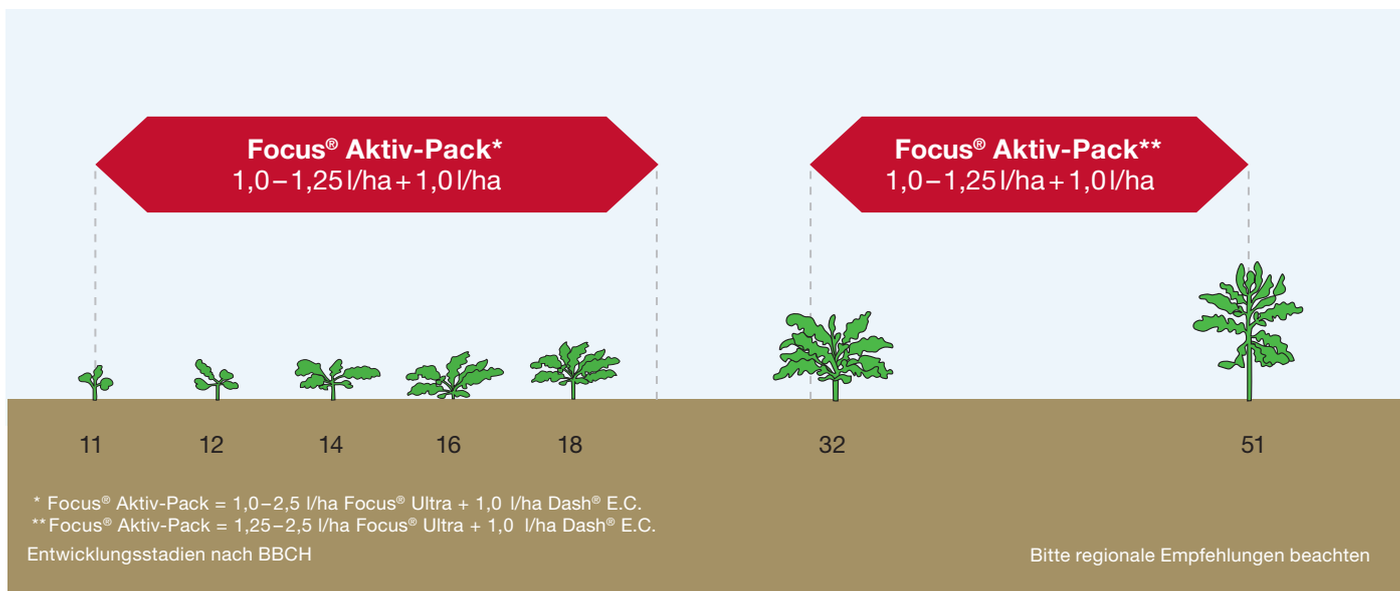
Focus® Ultra ist ein vollsystemisch wirkendes Herbizid und wird im Nachauflaufverfahren gegen Ausfallgetreide, Schadhirsen und andere Ungräser eingesetzt. Die Wirkstoffaufnahme erfolgt über die grünen Pflanzenteile der aufgelaufenen Schadgräser. Erste Absterbesymptome zeigen sich bereits nach wenigen 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

