

NEU!

Sikkation in Lupinen und verkürzte Wartezeit bei Raps, Erbsen, Bohnen!

Neue Indikationen von Roundup® UltraMax

Sikkation (= Abreifesteuerung):

- Brassica- und Senf-Arten, sowie Futterleguminosen
- Aufwandmenge 3,2 l/ha in 100 – 400 l Wasser/ha (Empfehlung 200 l/ha) 4,0 l/ha bei Lupinen
- Brassica- und Senf-Arten
 - Anwendung: 14 Tage vor der Ernte
 - Wartezeit: 7 Tage
- Ackerbohnen, Futtererbsen und Lupinen
 - Anwendung: 14 Tage vor der Ernte
 - Wartezeit: 7 Tage
- Anwendung ab Teigreife – BBCH 85, wenn 50 % der Schoten bzw. Hülsen sich verfärbt haben
- nicht für die Saatguterzeugung
- Auflagen: NT101 (20 m, 50 % Driftminderung)

Zulassungsübersicht von Roundup®-Produkten vor der Ernte

Kultur	Getreide, stehend oder lagernd (Weizen, Gerste, Roggen, Triticale, Hafer), ausgenommen Saat-/Braugetreide	Brassica- und Senf-Arten (z. B. Winter-, Sommerraps, Senf, ausgenommen zur Saatguterzeugung)	Erbsen und Bohnen zur Futtergewinnung	Lupinen (ausgenommen zur Saatguterzeugung, Genehmigung nach § 18a) ²	Lein (Öllein, Genehmigung nach § 18a) ²
Schaderreger/ Zweckbestimmung	Ein-/zweikeimbl. Unkräuter, Sikkation im Lagergetreide	Sikkation	Sikkation	Ein-/ zweikeimbl. Unkräuter, Sikkation	Ein-/zweikeimbl. Unkräuter, Sikkation
Aufwandmenge Roundup®UltraMax	4 l/ha	3,2 l/ha	3,2 l/ha	4 l/ha	3,2 l/ha
Aufwandmenge Roundup®TURBO	2,5 kg/ha	–	–	–	–
Wasseraufwand	200 l/ha	200 l/ha	200 l/ha	200 l/ha	200 l/ha
Anwendungstermin	7 Tage vor der Ernte, zur Spätanwendung, Stadium BBCH 89 der Kultur	14 Tage vor der Ernte, zur Spätanwendung, Stadium BBCH 85 der Kultur	14 Tage vor der Ernte, zur Spätanwendung, Stadium BBCH 85 der Kultur	14 Tage vor der Ernte, zur Spätanwendung, Stadium BBCH 89 der Kultur	14 Tage vor der Ernte, zur Spätanwendung, Stadium BBCH 85 der Kultur
Wartezeit*¹	7 Tage	7 Tage	7 Tage	7 Tage	14 Tage
Abstandsaufgaben zu Gewässern	Keine Anwendung in/unmittelbar an oberirdischen Gewässern (§ 6 Absatz 2 PflSchG). Länderrecht ist einzuhalten (s. a. NW642).				
Anwendungsbestimmung bei Nicht-Zielpflanzen	Die Anwendung muss mind. 20 m zu Feldrainen, Hecken, Gehölzinseln > 3 m mit einem verlustmindernden Gerät erfolgen, das mind. der Abdriftminderungskategorie 50 % entspricht. Dies gilt nicht in Gebieten, die im „Verzeichnis der regionalisierten Kleinstrukturanteile“ in der jeweils geltenden Fassung mit einem ausreichenden Anteil an Kleinstrukturen ausgewiesen worden sind (s. a. NT101).				

*¹ Früherer Mähdrusch nicht zulässig.

** Genehmigung nach § 18a PflSchG (Lückenindikation): Einsatz ist unter betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.

Vorerntebehandlung (Sikkation) mit Roundup®UltraMax

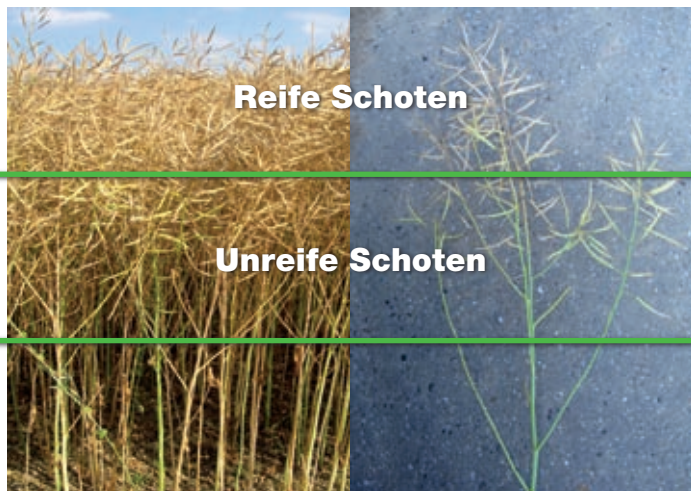
Bestimmung des Anwendungszeitpunktes in ...

Futtererbsen, Ackerbohnen und Lupinen:

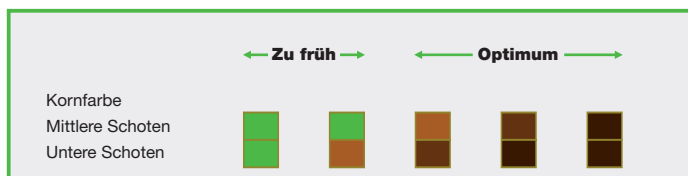
- Definition BBCH 85:
 - 50 % der Hülsen sind reif und dunkel
 - Samen schwarz und hart (Teigreife)
 - Kornfeuchte < 30%
- Bei Bohnen/Lupinen ist das Roundup®UltraMax-Anwendungsstadium erreicht, wenn die Stängel grün/braun und die Hülsen überwiegend schwarz sind
- Bei Erbsen ist das Anwendungsstadium erreicht, wenn die unteren und mittleren Hülsen trocken und braun sind. Die oberen Hülsen sind gelb und lederartig, die Erbsen gummiartig
- Beerntung ab 7 Tage nach der Anwendung

Abreifeverhalten von Winterraps

Seitenansicht Winterrapsbestand: 1/3 der Schoten noch grün!



Anwendungszeitpunkt für Raps



Tipp zur Ermittlung des optimalen Behandlungstermins:

Raps:

- Bei Kornfeuchte < 30 %
- Sammeln Sie 20 Schoten aus der Mitte der Pflanzen und öffnen Sie sie. Wenn 2/3 der Samen hellbraun bzw. nur 1/3 grün sind, ist BBCH 85 erreicht.

Bohnen und Erbsen:

- Bei Erbsen sind die unteren und mittleren Hülsen trocken und braun, die oberen Hülsen sind noch gelb und lederartig.
- Bei Bohnen sind die Stängel grün/braun und die Hülsen schwarz.

Abreife der Schoten an der Pflanze am 25.07.2006

Schoten	Reif	Unreif
Haupttrieb	45	8
Nebentrieb 1	30	16
Nebentrieb 2	22	2
Nebentrieb 3	25	2
Nebentrieb 4	9	9
Nebentrieb 5	12	12
Insgesamt	143	49

Noch Fragen zu Roundup®
 Roundup®-Hotline (Ortstarif):
 01 80/100 03 31
www.roundup.de

