

13 DINGE, DIE SIE WISSEN SOLLTEN!



... Ein nichtselektives Herbizid mit sicherer, breiter und schneller Wirkung auf der Stoppel für den sorglosen Einsatz!

... EINE Lösung, um die Problem- und Wurzelunkräuter günstig auszuschalten!

1. **Breiteste** Wirkung der nicht selektiven Herbizide gegen Gräser, Unkräuter und Ausfallgetreide
2. **Unschlagbar** gegen Acker-Schachtelhalm, Acker-Winde und Ausfallerbse
3. **Erfolgreich und schnell** gegen Kreuzblütler (Ölrettich, Ausfallraps, Senf etc.)
4. **Kurze** Wartezeit
5. **Rasche** Wirkstoffaufnahme und -verteilung
6. **Hochwirksame** Fertigformulierung
7. **Hervorragende** Wirkstoffeffizienz
8. **Schnelle** Regenfestigkeit
9. **Nachhaltig** in der Bekämpfung der Wurzelunkräuter über die gesamte Fruchtfolge
10. **Wirtschaftlich** in der Bekämpfung von Disteln & Landwasserknöterich
▶ z.B. in Kartoffel- oder Rübenfruchtfolgen
11. **Erfolgreich** auf Klee-Arten (reines Glyphosat reicht oft nicht aus)
12. **Perfekt** auch bei pflugloser und reduzierter Bodenbearbeitung
▶ hoher Anteil Wurzelunkräuter
13. **Ideal** für Randbehandlungen geeignet



Nufarm

Grow a better tomorrow.

Produktpass

Produkttyp

nichtselektives Herbizid

Wirkstoffe

240 g/l Glyphosat

(324 g/l als Isopropylamin-Salz) (19% w/w)

160 g/l 2,4-D

(192,7 g/l als Dimethylamin-Salz) (12,7% w/w)

Additiv

Formulierung

SL (Wasserlösliches Konzentrat)

Wirkungsweise

Systemisch

Wirkungsmechanismus HRAC-Gruppe

G (Glyphosat) und O (2,4-D)

GefahrstoffEinstufung

GHS09, GHS07

Abpackung

15 l Kanister, 5 l Kanister, 640 l Container

Wesentliche Auflagen

B4, NW605-1 (reduzierte Abstände: 50%: 5 m,

75%: *, 90%: *), NW606 (5 m), NT109, NG 351

Wirkungsspektrum

Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter

Anzahl Anwendung

Maximal eine Anwendung pro Kultur und Jahr

Wirkungsspektrum

Ungräser/Unkräuter	Kyleo® 5 l/ha	VGM
Acker-Minze		
Acker-Schachtelhalm		
Acker-Winde		
Ausfallerbse		
Ausfallgetreide		
Ausfallraps		
Ausfallraps (Wirkungsgeschwindigkeit)		
Beinwell		
Distel		
Kartoffeldurchwuchs		
Landwasserknöterich		
Luzerne		
Ölrettich		
Ramtillkraut		
Quecke		
Windknöterich		
Zwischenfruchtensenf (Wirkungsgeschwindigkeit)		

sehr gut gut mittel schwach
VGM = Vergleichsmittel 1.800 g a.i./ha

Anwendungsempfehlung

Anwendungsgebiete

Ackerbaukulturen

Getreide (Gerste, Hafer, Roggen, Triticale, Weizen), Mais, Sorghum-Hirse

Kernobst und Steinobst

Kernobst und Steinobst (nur gegen zweikeimblättrige Unkräuter)

Nichtkulturland (ohne Holzgewächse)

Einsatztermin

Stoppelbehandlung nach der Ernte

vor der Saat

Frühjahr bis Sommer

nach der Ernte

Frühling bis Sommer

Aussaat der Folgekultur

Kultur	Wartezeit
Getreide, Mais	3 Tage
Sorghum, Gräser	7 Tage
Sonnenblumen, Zwischenfrucht-Senf, Zwischenfrüchte, Phacelia, Luzerne, Klee-Arten	14 Tage
Acker-Bohnen, Erbsen	21 Tage
Winterraps, Senf, Buchweizen, Kartoffel, Zuckerrüben, Zwiebeln	28 Tage
Gemüse	60 Tage

Für eine sichere Bekämpfung



gegen leicht bekämpfbare einjährige Unkräuter und Ungräser, z. B. Ausfallgetreide, Ausfallerbse, Ausfallraps, Gelbsenf, Kamille, Löwenzahn, Vogelmiere und Weißer Gänsefuß



gegen mehrjährige Unkräuter und Ungräser, z. B. Acker-Kratzdistel, **Acker-Winde**, **Acker-Schachtelhalm**, Ampfer, Quecke, Wegerich und Windknöterich

Bewährte Wasseraufwandmenge: 100–250 l/ha

Optimaler Applikationszeitpunkt



Je besser die Wachstumsbedingungen, umso nachhaltiger ist die zu erwartende Wirkung.

Nufarm Deutschland GmbH | Im Mediapark 4e | 50670 Köln
Hotline: 0221 179179-99 | www.kyleo.de