



## UNAUFHALTSAM GEGEN UNGRÄSER UND UNKRÄUTER

Kyleo® ist eine neue Wirkstoffkombination, die eine starke Wirkung gegen Quecke und Ungräser, Wurzelunkräuter sowie Ausfallgetreide und -raps gewährleistet.



### +++ Das Rundum-Herbizid +++



#### Wirkungsweise

Kyleo® ist eine **Fertigformulierung** auf der Basis von 2,4-D und Glyphosat, die sich durch eine besonders schnelle, breite und tiefgreifende Wirkung gegen Quecke, Wurzelunkräuter, Ausfallraps und -getreide auszeichnet. **Zwei komplementäre Wirkstoffe** mit unterschiedlichen Wirkungsmechanismen werden kombiniert.

Das innovative „**Green Power System**“, auf Basis eines hochwertigen Additivs, ermöglicht dabei die Kombination der beiden Wirkstoffe ohne Wirkungsverlust auf Gräsern im Gegensatz zur Tankmischung der Soloprodukte. Das System bewirkt zudem eine gleichmäßige Benetzung der Blattoberfläche und schnelle Penetration der Wirkstoffe in die Blätter. Bereits nach wenigen Tagen setzt die Wirkung ein.

#### Anwendungsempfehlung für eine sichere Bekämpfung



gegen leichter bekämpfbare einjährige Unkräuter und Ungräser z. B. Quecke, Ausfallgetreide, Ausfallraps, Ausfallerbsen, Gelbsenf, Windenknöterich, Kamille, Vogelmiere, Weißer Gänsefuß, Löwenzahn, Beifuß



gegen mehrjährige Unkräuter und Ungräser z. B. Ackerschachtelhalm, Ackerwinde, Ackerkratzdistel, Ampfer, Wegerich

Regenfest nach nur einer Stunde!



#### Vorteile

- > Zuverlässige und breite Wirkung gegen Ungräser und Unkräuter, insb. Problemunkräuter und Wurzelunkräuter
- > Flexibler Einsatz mit sicherer Wirkung
- > Regensicherheit

Mehr auf [www.kyleo.de](http://www.kyleo.de)



#### Produktpass

##### Wirkstoffe

160 g/l 2,4 D  
240 g/l Glyphosat  
Additiv

##### Formulierung

Wasserlösliches Konzentrat (SL)

##### Wirkungsweise

Systemisch

##### Kulturen

Acker- und Obstbau,  
Nichtkulturland

##### Wirkungsspektrum

Einkeim- und Zweikeimblättrige  
Unkräuter

##### Aufwandmenge

max. 5 l/ha

##### Einsatztermin

Nach der Ernte bzw. vor der Saat

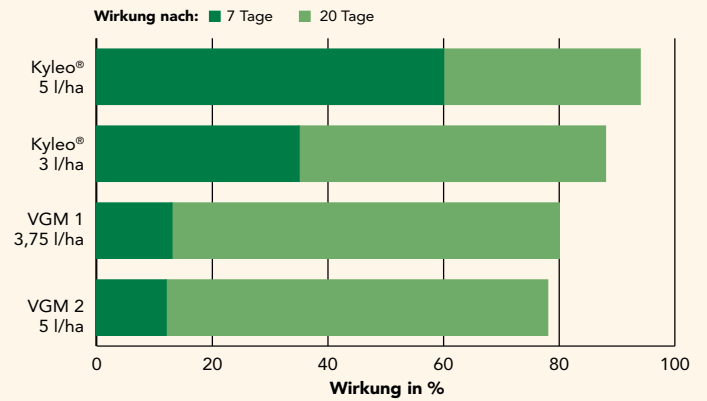
Kyleo®: eingetragene Marke der Nufarm Gruppe

## SCHNELLER: Kyleo® im Frühjahr, einfach und sauber



Das PLUS: Nur 3 Tage Wartezeit vor der Mais- und Getreideaussaat.

### Kyleo® – Sehr gute Wirkungsgrade gegen Zwischenfrucht



Kyleo® zeigt eine schnellere und bessere Wirkung bei Senf, auch bei reduzierter Aufwandmenge.

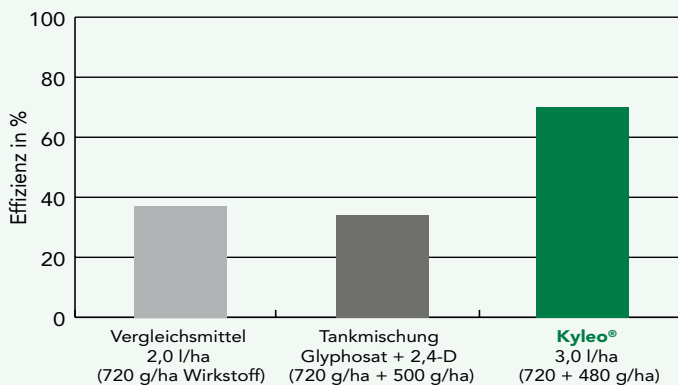
Quelle: Klingenhausen, LWK NRW 2014

Kyleo® bietet einen Wirkungsvorteil gegen Senf und Ölrettich.

Quelle: Getreide Magazin 3/2014

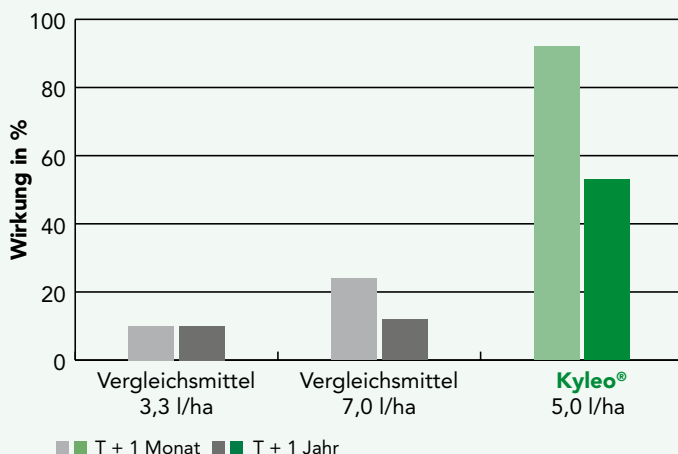
## KOMPLETT: Kyleo® im Herbst, das Rundum Herbizid auf der Stoppel

### Kyleo® – Sicher gegen Ungräser



Kyleo® zeigt eine deutliche verstärkte Wirkung auf Quecke gegenüber einem Vergleichsmittel oder der wirkstoffgleichen Tankmischung.

### Kyleo® – Wirkungsstark gegen Ackerschachtelhalme



Mit Kyleo® ist nicht nur eine verbesserte Wirkung auf Ackerschachtelhalme im Anwendungsjahr zu erzielen, sondern auch im nächsten Jahr noch ein deutlich reduzierter Wiederaustrieb festzustellen.

Quelle: Versuch LWK Hannover 2013

# BREITER: Kyleo®, breit einsetzbar zu jeder Saison

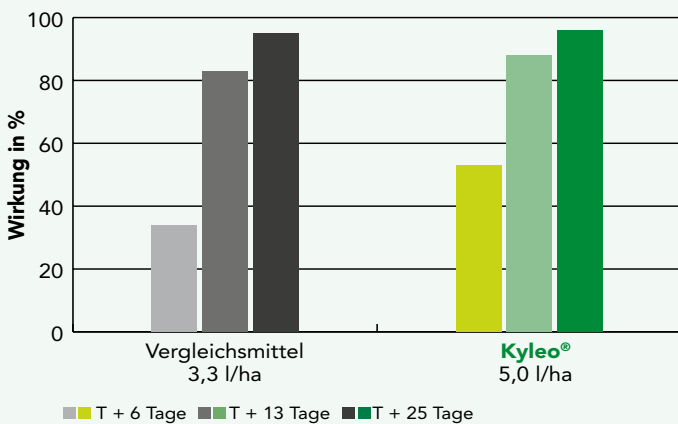


## Anwendungszeitraum vor der Aussaat

Kultur	Wartezeit	Kultur	Wartezeit
Getreide, Mais	3 Tage	Raps, Senf	28 Tage
Sorghumhirse	14 Tage	Buchweizen	
Ackerbohnen, Erbsen		Kartoffel	
Sonnenblumen		Zuckerrübe	60 Tage
Zwischfruchtsenf		Gemüse	
Luzerne/Klearten			

Die Wartezeit für eine optimale und nachhaltige Wirkung gegen Wurzelunkräuter liegt bei 10–20 Tagen, je nach Witterung. Nach 14 Tagen können Zwischenfrüchte nachgebaut werden. Um Auflaufverluste zu vermeiden, sollte Körneraps erst 28 Tage nach der Anwendung von Kyleo® gesät werden.

### Kyleo® – Schnellere und sichere Wirkung gegen Ackerkratzdisteln



Kyleo® zeigt eine sehr schnelle Wirkung auf Ackerkratzdisteln (siehe Bild oben ca. 4 Wochen nach der Anwendung).

### Kyleo® – Stark gegen schwer bekämpfbare Wurzelunkräuter im Mais

In der Maisfruchtfolge ist Kyleo® erste Wahl, um auf der Getreide- und Rapsstoppel den Distel-, Knöterich- und Windendruck deutlich zu reduzieren.

Beispiel: Effekt von Kyleo® bei starkem Windendruck (50 Triebe/m<sup>2</sup>) auf Weizenstoppel und auf die Verunkrautung in der Folgekultur Mais in Bayern:

#### Herbst 2013: Behandlung mit Kyleo® auf Weizenstoppel



Unbehandelt



5 l/ha Kyleo® nach 3 Wochen

#### Frühjahr 2014: Effekt vor Mais



Unbehandelt



5 l/ha Kyleo® im Herbst

**Auf dem Maisfeld waren Ackerwinde aus dem Herbst nicht wiederzufinden (Wirkung 99 %).**