Anwendungsauflagen glyphosathältige Herbizide (Auswahl für den Ackerbau) Stand: 03.04.2024

| | Anmerkungen | 프 | Indikationen (Ackerbau) | | | | | | det |
|--|---|---------------|--|--|---|----------------------------------|--------|---|---|
| Produkt + Registernummer | | | Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereit ung | Kulturen (Ackerbau) | Anwendungszei tpunkt | Aufwandmenge I/ha | Spe 4* | Abstände zu Oberflächengew ässern | Abtragsgefährdet e Flächen Abstand in m |
| | | | | Stoppelfelder | Nach der Ernte Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur Während der Vegetationsperiode | | | | |
| Barbarian Super 360 3630-901 | | 360 g/l | NEIN | Weizen Gerste Hafer Dinkel Raps Lein Senf Ackerbohne Zuckerrübe Futtererbse | Vor dem Auflaufen Nach der Saat | 1,5 l/ha | JA | 1m | |
| Boom efekt 2948-0 | | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen | Während der Vegetationsperiode Vor einer Bodenbearbeitung vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 2 l/ha | JA | 1m | |
| Boom efekt 2948-0 | Gilt für bis 14.09.2024 gekaufte Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen | Während der Vegetationsperiode mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 3-10 l/ha | JA | 1m | |
| | | 4, 360 g/l | NEIN | | Vor der Saat | 6 l/ha | JA | 1m | |
| Clinic Free ⁴⁾ 3558-0 | Abverkauf bis 19.9.2024, zu verbrauchen bis 19.9.2025 | | | Ackerbaukulturen | Vor dem Auflaufen Bis 5 Tage nach der Saat | 5 l/ha | | | |
| | | | | | Nach der Ernte (Einschränkung Stoppelfelder) | 6 l/ha | | | |
| 011 1 1/4 | | | JA | | Während der VegetationsperiodeVor der Saat bzw. PflanzungVor einer Bodenbearbeitung | 4 l/ha | | | |
| Clinic Xtreme 4467-0 | | | NEIN | Ackerbaukulturen (3ARAC) | Während der VegetationsperiodeVor dem AuflaufenBis 5 Tage nach der Saat | 2 l/ha | | | |
| | | 540 g/l | | | Während der Vegetationsperiode (Stoppelfelder) | 4 l/ha | JA | 1 m | |
| | | 360 g/l | /I NEIN | Stoppelfelder | Nach der ErnteVor der Saat bzw. Pflanzung der FolgekulturWährend der Vegetationsperiode | 1,5 l/ha | JA | 1m | |
| Clinic Grade ¹⁾ 3630-902 | | | | Stoppelfelder Weizen Gerste Hafer Dinkel Raps Lein Senf Ackerbohne Zuckerrübe Futtererbse | Vor dem Auflaufen Nach der Saat | | | | |
| Clinic TF ²⁾ | | 360 g/l | 1 NEIN | Ackerbaukulturen | Vor einer Bodenbearbeitung Während der Vegetationsperiode Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 2 I/ha JA 33 % max. 3 I/ha | JA | 1m | |
| 3526-901 | | | | Mais,Zuckerrübe Zuckerrübe | Bis 2 Tage vor der Saat Während der Vegetationsperiode | | | | |
| | | | | Futterrübe | Wanrend der Vegetationsperiode Bei Spätverunkrautung | | | | |

| Durano ⁴⁾ 3526-0 | Abverkauf bis 19.9.2024, zu verbrauchen bis 19.9.2025 | 360 g/l | NEIN | Ackerbaukulturen | Während der Vegetationsperiode Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur Vor einer Bodenbearbeitung | 2 l/ha | JA | 1m | |
|--------------------------------|---|---------|-------------|--|---|------------------|----|-----|--|
| | | | | • Zuckerrübe | Bis 2 Tage vor der Saat | | | | |
| | | | | Zuckerrübe Futterrübe | Während der Vegetationsperiode Bei Spätverunkrautung | 33 % max. 3 l/ha | | | |
| | | | | • Mais | Bis 2 Tage vor der Saat | 2 l/ha | | | |
| | Abverkauf bis 19.9.2024, zu verbrauchen bis | | | Ackerbaukulturen | Vor einer Bodenbearbeitung Während der Vegetationsperiode Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 2 l/ha | | 1m | |
| Durano TF ⁴⁾ | | 360 g/l | NEIN | • Zuckerrübe | Bis 2 Tage vor der Saat | | JA | | |
| 3526-904 | 19.9.2025 | | | Zuckerrübe Futterrübe | Während der Vegetationsperiode Bei Spätverunkrautung | 33 % max. 3 l/ha | JA | | |
| | | | | • Mais | Bis 2 Tage vor der Saat | 2 l/ha | | | |
| | | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen Stoppelfelder Stilllegungsflächen | Vor einer Bodenbearbeitung Nach der Ernte oder nach dem Wiederergrünen Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur Während der Vegetationsperiode | 3 l/ha | | 1 m | |
| Durano SL | | | NEIN | Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) | Vor dem Auflaufen Bis 5 Tage nach der Saat | | JA | | |
| | | | | Winterraps Getreide Leguminosen | Vor der Ernte Zur Spätbehandlung | | | | |
| Gallup Biograde 360 3630-0 | | | | • Stoppelfelder | Nach der Ernte Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur Während der Vegetationsperiode | | JA | 1m | |
| | | 360 g/l | I NEIN | Hafer Gerste Weizen Dinkel Raps Lein Senf Ackerbohne Zuckerrübe Futtererbse | Vor dem Auflaufen Nach der Saat | 1,5 l/ha | | | |
| Glister Ultra 4473-0 | | | JA | Ackerbaukulturen (3ARAC) Stilllegungsflächen (YBRAC) | Vor einer Bodenbearbeitung Während der Vegetationsperiode Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur Vor einer Bodenbearbeitung | 6 l/ha | JA | 1 m | |
| | | | | Ackerbaukulturen (3ARAC) Stoppelfelder (YSTEG) | Vor einer Boderibearbeitung Bis 5 Tage vor der Saat oder Pflanzung Während der Vegetationsperiode | 4 l/ha | | | |
| | | 360 g/l | NEIN | Ackerbaukulturen Stoppelfelder | Bis 2 Tage nach der Saat Vor dem Auflaufen Während der Vegetationsperiode | | | | |
| | | | | Ackerbaukulturen | Vor einer BodenbearbeitungBis 2 Tage vor der Saat oder PflanzungWährend der Vegetationsperiode | 1,5 l/ha | | | |
| Glyfos ³⁾ | | | 60 g/l NEIN | Ackerbaukulturen | Bis 2 Tage vor der Saat | 3 l/ha | JA | | |
| 2651-0 | | 360 g/l | | Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) | Bis 5 Tage nach der Saat | | | 1m | |
| | | | | Ackerbaukulturen (Einschränkung Stoppelfelder) | Nach der Ernte Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | |

| Glypho-Rapid 450 3631-0 | | 450 g/l | NEIN | Hafer Gerste Weizen Raps Lein Senf-Arten Ackerbohne Zuckerrübe Futtererbse | Vor dem Auflaufen Nach der Saat | 1,2 l/ha | JA | 1m | |
|-------------------------------|---|---------|--------------|--|---|-------------------|-------|-----|---|
| Glyphoxx 360 TF 2948-902 | | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen Stoppelfelder | Während der VegetationsperiodeVor einer BodenbearbeitungVor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 2 l/ha | NEIN* | 1m | |
| Glyphoxx 360 TF 2948-902 | Gilt für bis 14.09.2024 gekaufte Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen Stoppelfelder | Während der Vegetationsperiode Mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 3-10 l/ha | NEIN* | 1m | |
| Landmaster 360 TF 2948-901 | | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen Stoppelfelder | Während der VegetationsperiodeVor einer Bodenbearbeitungvor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 2 l/ha | NEIN* | 1m | |
| Landmaster 360 TF 2948-901 | Gilt für bis 14.09.2024 gekaufte Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen Stoppelfelder | Während der Vegetationsperiode Mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 3-10 l/ha | NEIN* | 1m | |
| Nasa 3599-0 | | 360 g/l | NEIN | Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) | VorauflaufBis 5 Tage nach der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 3 l/ha | JA | 1m | |
| 3033 0 | | | | Zuckerrübe Futterrübe | Während der Vegetationsperiode | 33 % max. 4 l/ha | | | |
| Rosate Clean 360 2948-903 | | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen | Während der VegetationsperiodeVor einer Bodenbearbeitungvor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 2 l/ha | NEIN* | 1m | |
| Rosate Clean 360 2948-903 | Gilt für bis 14.09.2024 gekaufte Ware und für bis 14.09.2025 zu verwendende Ware | 360 g/l | JA | Ackerbaukulturen | Während der Vegetationsperiode mind. 10 Tage vor einer Bodenbearbeitung vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 3-10 l/ha | NEIN* | 1m | |
| | | | JA | Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen | Vor einer Bodenbearbeitung Während der Vegetationsperiode Vor der Saat bzw. Pflanzung | 2,4 l/ha | JA | 1 m | - |
| Roundup Future 4471-0 | | 500 g/l | | Ackerbaukulturen | Nach der Saat Vor dem Auflaufen bis Stadium 03 (Ende der Saenquellung) | 2,4 l/ha | | | - |
| | | | NEIN | Getreide Legumionsen | Vor der Ernte | 2,88 l/ha | | | - |
| | | | | • Gräser | Vor der Ernte | 1,44 l/ha | | | |
| | | | | Ackerbaukulturen | Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur nach der Ernte | 1,67 l/ha | | | |
| Davider Dec. 51 | | | | • Senfarten | Zur Spätbehandlung | 3 l/ha | | 1m | |
| Roundup PowerFlex 3437-0 | | 480 g/l | NEIN | Ackerbohne, Futtererbse Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) | Vor dem Auflaufen | 3,75 l/ha | JA | | |
| | | | | • Lupine-Arten | bis 5 Tage nach der Saat Zur Spätbehandlung 14 Tage vor der Ernte | 3,75 l/ha | | | |
| Roundup Ultra 3993-0 | | 360 g/l | NEIN | Zuckerrübe Futterrübe | Während der Vegetationsperiode | 33 % max. 10 l/ha | JA | 1m | |
| Shyfo | | | 360 g/l NEIN | Ackerbaukulturen | bis 2 Tage vor der Saat | | | | |
| 3692-0 | | 360 g/l | | Ackerbaukulturen (ausgenommen Winterraps) | Vorauflauf bis 5 Tage nach der Saat | 3 l/ha JA | JA | 1m | |
| | | | IΔ | Ackerbaukulturen Stilllegungsflächen | Vor einer Bodenbearbeitung Während der Vegetationsperiode Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | |

| Taifun forte 3014-0 | 360g/l | Stoppelfelder Mais | Nach der Ernte Vor einer Bodenbearbeitung Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur bis 2 Tage vor der Saat | 5 l/ha | JA | 1m | |
|-------------------------|------------|---|---|----------|----|-----|--|
| Touchdown Quattro | 360 g/l JA | | Nach der Ernte Unkrauthöhe: 15 - 20 cm | 5 l/ha | JA | 1m | |
| Turbo Glyphos 3014-1 | | Stoppelfelder Ackerbaukulturen | Vor einer Bodenbearbeitung Während der Vegetationsperiode Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | 5 l/ha | JA | 1 m | |
| | 360 g/l | • Stoppelfelder | Nach der Ernte Vor einer Bodenbearbeitung Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | |
| | | Stilllegungsflächen | Vor einer BodenbearbeitungWährend der VegetationsperiodeVor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur | | | | |
| | NE | N • Mais • Zuckerrübe | bis 2 Tage vor der Saat | | | | |
| | | Stoppelfelder | Nach der Ernte Vor der Saat bzw. Pflanzung der Folgekultur während der Vegetationsperiode | 1,5 l/ha | JA | 1 m | |
| Vidia 3630-1 | 360 g/l NE | Weizen Gerste Hafer Dinkel Raps Lein Senf Ackerbohne Zuckerrübe Futtererbse | Vor dem Auflaufen Nach der Saat | | | | |

Erläuterungen:

*Spe 4: Zum Schutz von Gewässerorganismen/Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen. Bei Produkten mit Amntwort NEIN gibt es aber die Auflage: Keine Anwendung unmittelbar auf versiegelten Flächen (z.B. Beton, Bitumen, Pflaster, Platten).

Die Vorerntebehandlung mit glyphosathältigen Produkten ist nur mehr in Beständen möglich, die nicht für Lebens- oder Futtermittelzwecke bestimmt sind.

Alle Angaben sind ohne Gewähr.

Aufbrauchsfrist

- ¹⁾ 01.06.2024
- ²⁾ 30.06.2024
- ³⁾ 15.12.2025
- 4) 19.9.2025