

**Abstandsauflagen zum Schutz von Gewässern / Nicht-Zielflächen
ausgewählter Maisherbizide für die Frühjahrsbehandlung 2025**

| Präparat | Hang- auflage ¹⁾ | Gewässerabstand [m] | | | | Nicht-Zielflächen-Abstand ²⁾ [m] | | | | | | | | Sonstige Auflagen ³⁾ |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|-----|-----|------|--|------|---------|------|---------|------|-------|---|------------------------------------|
| | | Abdriftminderungsklasse je nach Düsenteknik | | | | Abdriftminderungsklasse je nach Düsenteknik | | | | | | | | |
| | | 0 % | 50% | 75% | 90% | 0% | | 50% | | 75% | | 90% | | |
| Pufferzone [m] | Abstand [m] | | | | NEIN | JA | NEIN | JA | NEIN | JA | NEIN | JA | | |
| Starship 100 SC, NA | - | * | * | * | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Effigo | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Lupus SX, Harmony SX | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Lontrel 600, ...u.a. | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tomigan 200 | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| (Arrat) | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Tandus | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fluva 100, bis 0,75 l/ha | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Mais-Banvel WG, Delion | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Simba 100 SC | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Valentia | - | * | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Task | - | * | * | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | 5-0 # | 0 | |
| Callisto | - | * | * | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | 5-0 # | 0 | |
| Peak | 10 | 5 | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Adengo, NA | 10 | 5 | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Adengo, VA | 20 | 5 | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Calaris | 10 | 5 | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG362, VA276 |
| Kideka | 5 | 5 | * | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | 5-0 # | 0 | |
| Iseran | - | 5 | * | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | NT127, NT149 |
| Laudis | - | 5 | 5 | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Elumis | 20 | 5 | 5 | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG326-1, NG327 |
| Nicogan, Ikanos | 20 | 5 | 5 | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG326, NG327 |
| Motivell Forte | 20 | 5 | 5 | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | 5-0 # | 0 | NG326-1, NG327 |
| Cato, 30/20 g/ha Splittingbehandlung | - | 5 | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Cato, 50 g/ha Einmalbehandlung | 5 | 5 | 5 | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | 5-0 # | 0 | |
| Principal Plus | 20 | 5 | 5 | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | 5-0 # | 0 | NG326-1, NG327 |
| Arigo | 20 | 5 | 5 | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | NG326-1, NG327, VA275 |
| Diniro | - | 5 | 5 | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | NG326-1, NG327 |
| MaisTer power, 1,0 l/ha | 20 | 5 | 5 | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | |
| MaisTer power, 1,5 l/ha | 20 | 10 | 5 | * | * | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 25-20 # | 20 | 5-0 # | 0 | |
| Merlin Duo, 1,0 l/ha | 20 | 5 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NG362, NG368, VA277 |
| Merlin Duo, 1,5 l/ha | 20 | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NG362, NG368, VA277 |
| Merlin Duo, 2 l/ha NA | 20 | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG362, NG368, VA277 |
| Merlin Duo, 2 l/ha VA | 20 | 5 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG362, NG368, NG405, VA277 |
| Dragster, Splittingbehandlung | 20 | 5 | * | * | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NG366, NT140 |
| Dragster, 135 g/ha Einfachbehandlung | 20 | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG366, NT140 |
| Successor 600 | 20 | 10 | 5 | 5 | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NG405 |
| [Aspect] | 10 | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NG362 |
| Merlin Flexx | - | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG368 |
| Zingis | 5 | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | |
| Successor T | 20 | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG362 |
| Spectrum Gold, bis 2,0 l/ha | 20 | 10 | 5 | 5 | * | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG362 |
| Spectrum Gold, bis 3,0 l/ha | 20 | 15 | 10 | 5 | 5 | 20 | 0 | 20 | 0 | 20 | 0 | 0 | 0 | NG362, NG405 |
| Spectrum | - | 20 | 10 | 5 | 5 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | VA271 |
| Stomp Aqua, bis 3,5 l/ha | 5 | | | | 5 | | | | | | | 5-0 # | 0 | NT145, 146, 170 |
| Spectrum Plus, NA | 20 | | | | 5 | | | | | | | 5-0 # | 0 | NT145, 146, 170 |
| Activus SC, NA | 5 | | | | 10 | | | | | | | 0 | 0 | NT145, 146, 170 |
| Onyx, 2 x 0,75 l/ha | | | | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Onyx, 1x 1,5 l/ha | - | | | | 20 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | NG405 |

■ = keine Anwendung möglich.

*) landesspezifische Regelungen und Vorgaben der Pflanzenschutz-anwendungsverordnung zum Gewässerabstand beachten!

#) verringert Abstand zu Hecken auf ehemals landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen.

(...) = Zulassung abgelaufen, letzter Einsatz in 2025!

[...] = Wirkstoffverfügbarkeit nicht gesichert, kein Übermengen bevorraten, aktuelle Zulassungssituation beachten.

1) Zwischen behandelten Flächen mit einer Hangneigung von über 2 % und Oberflächengewässern muss ein mit einer geschlossenen Pflanzendecke bewachsener Randstreifen vorhanden sein, ausgenommen bei Mulch-/Direktsaat.

2) Abstände sind nicht erforderlich:

- bei angrenzenden landwirtschaftlich oder gärtnerisch genutzten Flächen, Straßen, Wege, Plätze, oder
- bei angrenzenden Saumstrukturen (z.B. Feldraine, Hecken, Gehölzinseln), die weniger als 3 m breit sind, oder
- bei der Anwendungen mit tragbaren Pflanzenschutzgeräten.
- in Gebieten mit ausreichendem Anteil Kleinstrukturen, Gebietskulisse siehe 'www.julius-kuehn.de'.

3) NG326, NG326-1: es dürfen max. 45 g/ha Nicosulfuron auf derselben Fläche ausgebracht werden.

NG327: Auf derselben Fläche im folgenden Kalenderjahr keine Anwendung von Mitteln mit dem Wirkstoff Nicosulfuron.

NG362: auf derselben Fläche darf innerhalb von drei Jahren nur eine Behandlung mit einem Terbutylazin-haltigen Mittel mit max. 850 g/ha Terbutylazin erfolgen.

NG366: Keine Anwendung von Rimsulfuron-haltigen Mitteln in den folgenden zwei Kalenderjahren.

NG368: keine Anwendung von Isoxaflutol-haltigen Mitteln im Folgejahr.

NG405: Keine Anwendung auf drainierten Flächen.

NT127: bei Temperaturen > 20 °C Anwendung nur zwischen 18 h und 9 h, bei Temperaturen > 25 °C keine Anwendung.

NT140: bei einer Wasseraufwandmenge von weniger als 150 l/ha muss das Mittel mit einer Abdriftminderung von mind. 50% ausgebracht werden.

NT145: Ausbringung mit Wasseraufwand von mind. 300 l/ha und 90 % Abdriftminderung.

NT146: Ausbringung mit höchstens 7,5 km/h Fahrgeschwindigkeit.

NT149: Innerhalb von vier Wochen nach der Anwendung Schadenskontrollen und Meldung erforderlich.

NT170: Ausbringung bei Windgeschwindigkeit von höchstens 3 m/s.

VA271, 275, 276, 277: Auflagen zum Schutz unbeteiligter Dritter.



Bayerische Landesanstalt
für Landwirtschaft

LfL Institut für Pflanzenschutz

Die Übersicht wurde nach bestem Wissen erstellt, für Vollständigkeit und Richtigkeit kann keine Gewähr übernommen werden. Verbindlich ist die Gebrauchsanleitung!