

Praxistipp:

Lösen Sie Aurora® mit kaltem Wasser in einem Eimer an, bevor Sie es in den Spritztank geben!

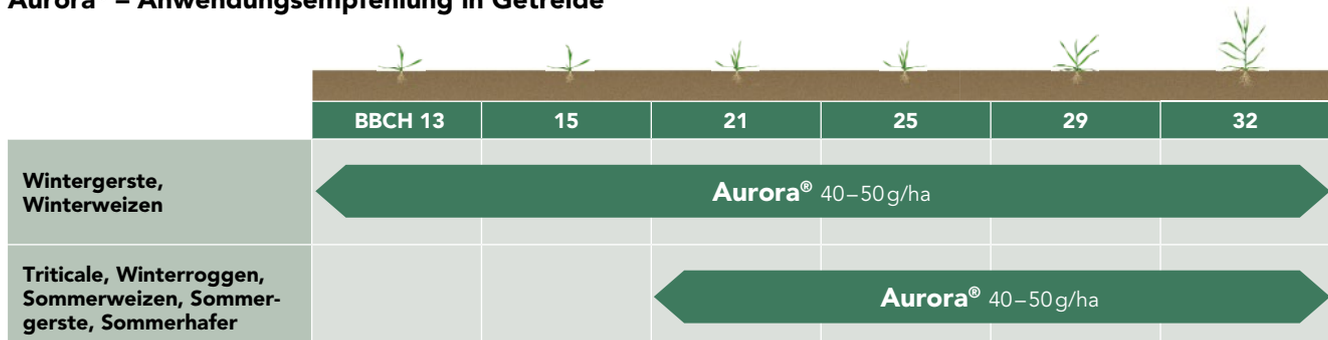
Aurora®

HERBIZID

- + Der ideale Mischpartner gegen Ehrenpreis-Arten und Kletten-Labkraut
- + In Winter- und Sommergetreide
- + Wirkstoffmanagement durch Carfentrazone

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Wirkstoff | 400 g/kg Carfentrazone-ethyl | |
| Formulierung | Wasserdispergierbares Granulat (WG) | |
| Wirkstoffgruppe | Triazolinon | WSSA: 14 |
| Wirkmechanismus | PPO-Hemmer, Eingriff in die Chlorophyllsynthese | |
| Wirkstoffaufnahme/-verteilung | Blatt/Kontaktherbizid | |
| Kulturen (Stadien) | Winterweichweizen, Wintergerste (BBCH 13–32) Winterroggen, Triticale; Sommerweichweizen, Sommergerste, Sommerhafer (BBCH 21–32) | |
| Indikationen | Ehrenpreis-Arten, Kletten-Labkraut, Rote Taubnessel | |
| Anwendungszeitpunkt/Aufwandmenge | Frühjahr, Nachauflauf, 50 g/ha | |
| Abstandsauflagen <small>Weitere Auflagen im Tabellenteil</small> | Hang > 2%: | 0 m |
| | Oberflächengewässer | NW642: Länderrecht |
| | Saumstrukturen | NT103: 0 m (90%); Standard 20 m |
| Bienenschutz | Nicht bienengefährlich (B4) | |
| Gebindegröße | 100 g, 500 g | |
| Zulassung | Bis 31.03.2023 (Zulassungsverlängerung wird erwartet) | |

Aurora® – Anwendungsempfehlung in Getreide



Mischbar mit Nexide®, Wuchsstoffen, CCC und AHL