

Glyphosat - Aufwandmengen

Stand: 03/2022



Aufwandmengen in l/kg je ha
bei Wirkstoffkonzentration von ___ g je l/kg im Produkt (versch. Beispiele)

360

480

Durano, Durano TF
Profi 360
Taifun forte

Dominator 480 TF
Barclay Gallup HI-Aktiv (490 g)

Einsatzbedingungen:

bis 2 Tage vor Saat

x

x

VA bis 5 Tage nach Saat

x

Unkräuter/Ungräser:

einj. Gräser, Ausfallgetreide, -raps, Vogelmiere,
Franzosenkraut, Hirtentäschel

2

1,5

Hühnerhirse, Ölrettich, Hederich, Phacelia,
Ackerfuchsschwanz, Ackersenf, Bingelkraut
andere einj. Unkräuter (außer s.u.)

3

2,25

Quecke, Taubnessel¹, Klettenlabkraut¹,
Storchschnabel

4

3,0

Ackerstiefmütterchen¹, Ackerwinde, Knöterich-
Arten, Hundspetersilie, Distel, Raps¹, Kamille¹,
Ölrettich (überwintert)

5

3,75

Kleine Brennessel, Weißklee,
Ackerschachtelhalm, Gemeiner Beinwell

nicht bekämpfbar

¹größere Pflanzen, mehr als 6-8 Blätter

In dieser Tabelle werden bewusst nur Zulassungen in Zuckerrüben berücksichtigt. Es gibt jedoch weitere Totalherbizide mit Zulassungen im Ackerbau.

Landwirtschaftlicher Informationsdienst Zuckerrübe

Aachenerstr.1042a - 50858 Köln - Tel.: 0221-4980 640 - eMail: liz@liz-online.de - www.liz-online.de

© LIZ