

Nmin-Probenahme-Tiefe in Abhängigkeit der Kultur Ackerbau

Kultur	Nmin Tiefe (cm)
2. Hauptkultur Silomais	60
Ackerbohne	30
Ackerbohne, Ganzpflanze	30
Ackergras	60
CCM-Mais	90
Erbsen	30
Futtererbse, Ganzpflanze	30
Gemenge, Leguminose > 0-30 %, Ganzpflanze	60
Gemenge, Leguminose > 30-75 %, Ganzpflanze	60
Gemenge, Leguminose > 75 %, Ganzpflanze	30
Grünschnittroggen	90
Kartoffeln	90
Körnermais	90
Lein (Flachs, Leinsamen)	60
Lupine blau	30
Lupine weiß	30
Lupinen, Ganzpflanze	30
Markerbse (Korn)	30
Mohn (Schlafmohn, Backmohn)	60
Platterbse	30
Silomais	90
Sojabohnen	30
Sommer-Ackerbohne	30
Sommerngemenge, Leguminose > 0-30 %, Drusch	60
Sommerngemenge, Leguminose > 30-75 %, Drusch	60
Sommerngemenge, Leguminose > 75 %, Drusch	30
Sommergerste	60
Sommergerste, Ganzpflanze	60
Sommerhafer	60
Sommerraps	90
Sommerrübsen (auch Rübsamen)	60
Sommerweichweizen	90
Sonnenblumen	60
Sudangras, Zuckerhirse	60
Trockenspeiseerbse	30
Wicke	30
Wicke, Ganzpflanze	30
Wickroggen	90
Winter-Emmer/ -Einkorn	90
Wintergemenge, Leguminose > 0-30 %, Drusch	60
Wintergemenge, Leguminose > 30-75 %, Drusch	60
Wintergemenge, Leguminose > 75 %, Drusch	30
Wintergerste	90
Wintergerste, Ganzpflanze	90
Winterroggen	90
Winterrübsen (auch Rübsamen)	60
Wintertriticale	90
Wintertriticale, Ganzpflanze	90
Winterweizen	90
Winterweizen, Ganzpflanze	90

Stand: 28.06.2021