

ACKERPROFI

KNOW HOW

Stand 14. Oktober 2022

Das PDF zum Videotutorial

Herbst-Düngebedarfsplanung



Hessen

Die Informationen wurden sorgfältig auf Basis der offiziellen Veröffentlichung vom 17.08.2021 vom Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen zusammengetragen



Erlaubte Herstdüngung in nicht-nitratbelasteten Gebieten

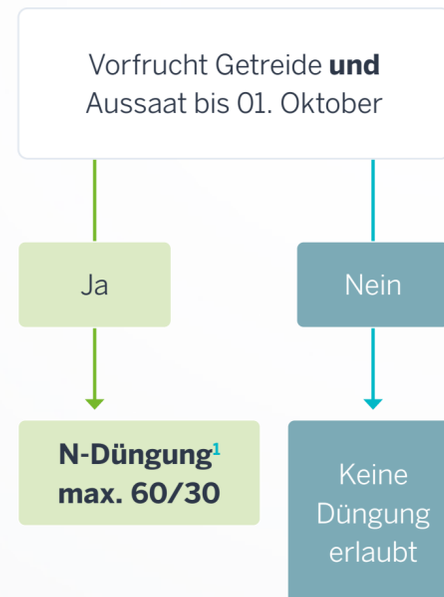


Stand: 09. September 2021

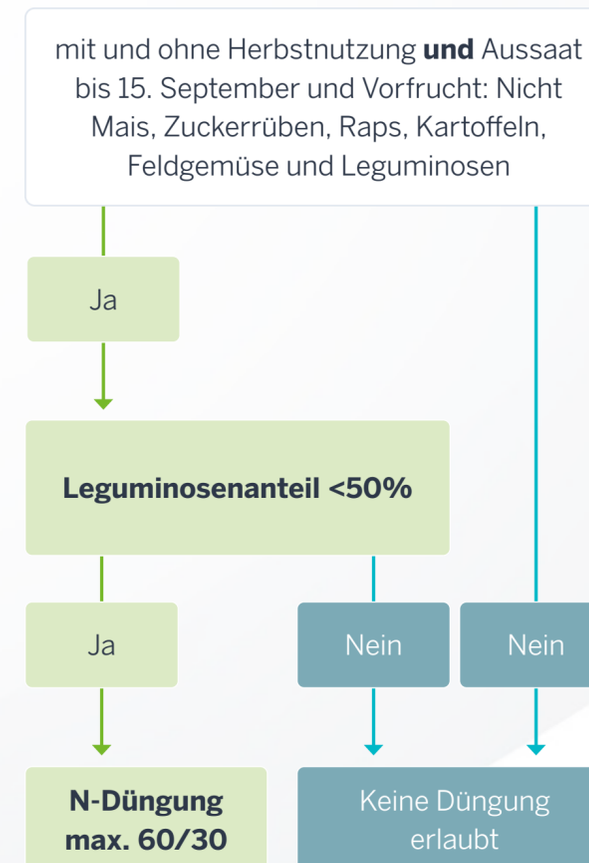
Winterraps



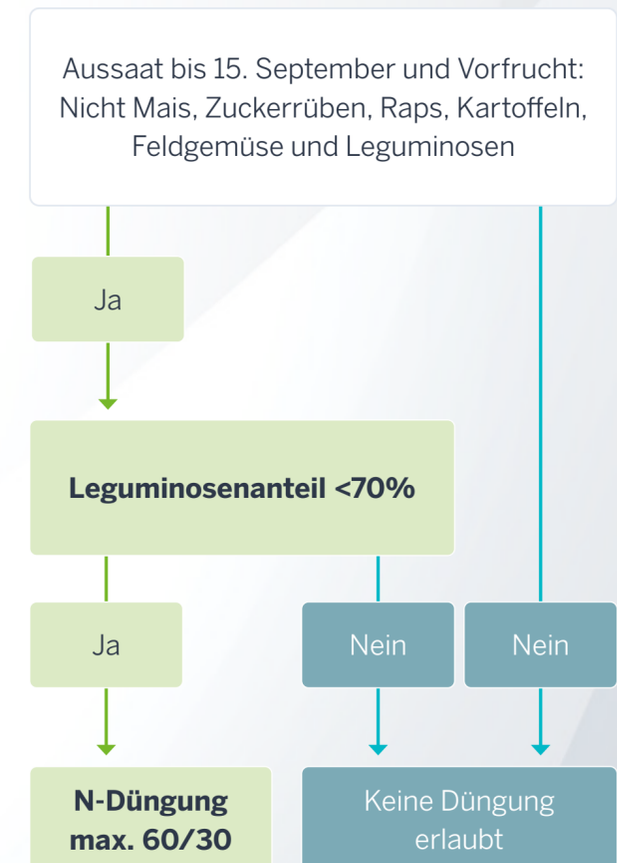
Wintergerste



Feldfutter, Futterzwischenfrucht



Gründungs-zwischenfrucht



N-Düngung max. 60/30 Die Düngung darf nach Bedarf erfolgen. Es dürfen jedoch nur maximal 60kg Gesamt-N/ha und/oder maximal 30kg NH₄-N/ha (mineralisch + organisch) aufgebracht werden.

N-Düngung nach Bedarf Es darf nach Bedarf gedüngt werden. Die maximalen Herbst-Ausbringungsmengen 60kg Gesamt-N/ha und/oder maximal 30kg NH₄-N/ha müssen **nicht** eingehalten werden.

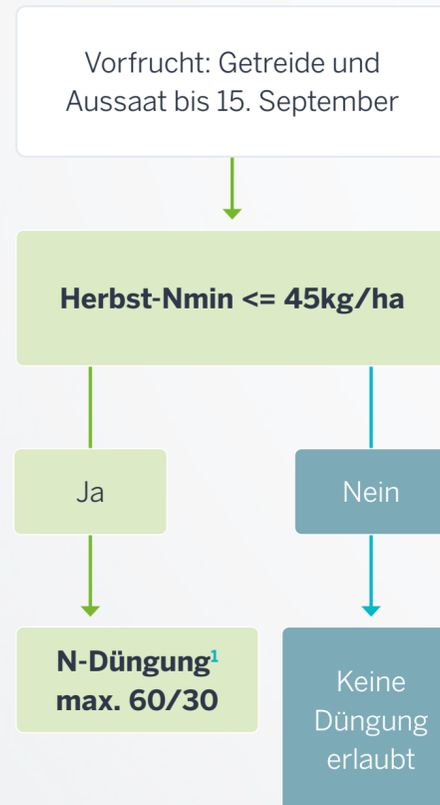
¹ Die Düngung ist in Höhe der N-Ausnutzung im Frühjahr anzurechnen.

Erlaubte Herbsdüngung in **nitratbelasteten** Gebieten

Stand: 09. September 2021

**ACKER
PROFI**

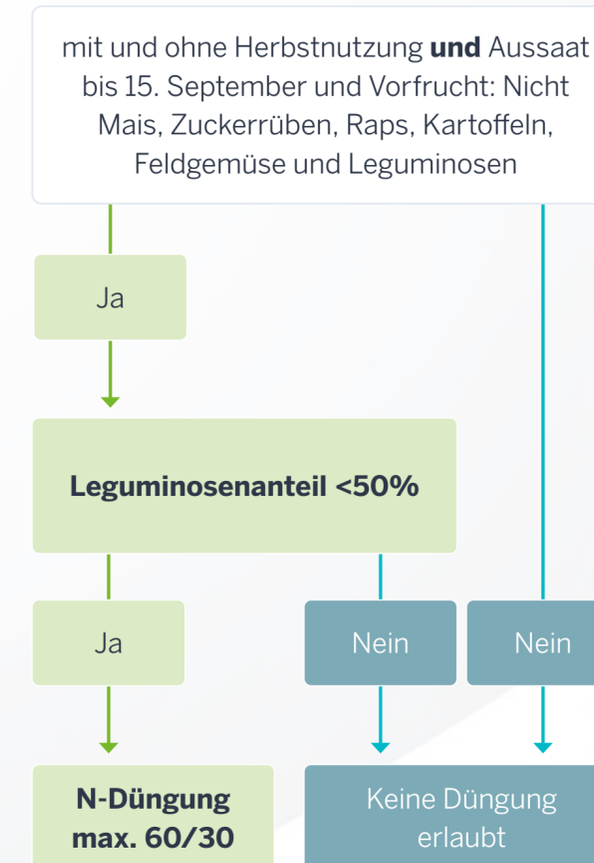
Winterraps



Wintergerste



Feldfutter, Futterzwischenfrucht



Gründungs- zwischenfrucht



N-Düngung max. 60/30 Die Düngung darf nach Bedarf erfolgen. Es dürfen jedoch nur maximal 60kg Gesamt-N/ha und/oder maximal 30kg NH₄-N/ha (mineralisch + organisch) aufgebracht werden.

N-Düngung nach Bedarf Es darf nach Bedarf gedüngt werden. Die maximalen Herbst-Ausbringungsmengen 60kg Gesamt-N/ha und/oder maximal 30kg NH₄-N/ha müssen **nicht** eingehalten werden.

¹ Die Düngung ist in Höhe der N-Ausnutzung im Frühjahr anzurechnen.

Erntejahr-Zuordnung der Herbstaussaaten

Stand: 09. September 2021

**ACKER
PROFI**

Damit Ackerprofi die gesamtbetriebliche Summe Ihres ermittelten Düngebedarfes korrekt bilden kann, müssen Sie die Herbstaussaaten dem richtigen Erntejahr zuordnen.

2021/2022

Zwischenfrüchte
mit Nutzung im Ansaatjahr

2022/2023

Gründungszwischenfrüchte

Zwischenfrüchte mit Nutzung
im Frühjahr

Hauptfrüchte mit Herbstansaat
(Winterraps und Wintergerste)