

Sehr geehrte Kundinnen und Kunden,

**DIESE EMPFEHLUNGSSEITEN SIND NUR LEDIGLICH AUSZUG AUS
UNSERER PFLANZENBAU ABC FRÜHJAHR BROSCHÜRE!**

Diese 17 Seiten sind nur ein kleiner Auszug aus unserem großen Pflanzenbau-ABC Frühjahr 2026. Die vollständige digitale Broschüre mit allen Kulturen, weiteren Empfehlungen und detaillierten Tabellen erhalten Sie kostenlos und automatisiert unter diesem Link:

**VOLLSTÄNDIGE BROSCHÜRE
HERUNTERLADEN**



Ihre BAT Pflanzenbauberatung

Michael Roßberger
(Spartenleiter Pflanzenbau)

Dr. Anke Kühl
(Leitung Entwicklung
und Beratung Pflanzenbau)





Herbizidempfehlung – Ungräser und Unkräuter

WINTERWEIZEN, WINTERROGGEN UND WINTERTRITICALE



Hinweis: Der Zusatz von AHL 30 l/ha oder SSA 10 kg/ha verstärkt die Wirkung auf Ackerfuchsschwanz (Zulassung beachten)

Ackerfuchsschwanz,
Trespe

- » Inixio Plus 0,5 kg/ha + Biopower 1,0 l/ha (nur Winterweichweizen)
- » Edaptis 1,0 l/ha
- » Niantic* 0,5 kg/ha + PROBE 1,0 l/ha (nur Winterweichweizen, bis BBCH 30)
- » Atlantis Flex 0,33 kg/ha + Biopower 1,0 l/ha (in Roggen max. 200g/ha Atlantis Flex + 0,6 l/ha Biopower)

Weidelgras, Trespe

- » Inixio Plus 0,5 kg/ha + Biopower 1,0 l/ha (nur Winterweichweizen)
- » Edaptis 1,0 l/ha
- » Broadway Plus 0,06 kg/ha + Broadway Netzmittel 1,0 l/ha
- » Avoxa 1,8 l/ha

Windhalm

- » Broadway Plus 0,04 - 0,06 kg/ha + Broadway Netzmittel 0,6 - 1,0 l/ha
- » Edaptis 0,75-1,0 l/ha

WINTERGERSTE

Windhalm, Weidelgras,
Ackerfuchsschwanz (sensitiv)
+ Unkräuter

- » Axial 50 1,2 l/ha + Zypar 1,0 l/ha

DINKEL UND WINTERHARTWEIZEN

Ackerfuchsschwanz
+ Unkräuter

- » Atlantis Flex* 0,2 kg/ha + Biopower 0,6 l/ha + Zypar 1,0 l/ha
- » Axial 50 1,2 l/ha + Zypar 1,0 l/ha

Windhalm
+ Unkräuter

- » Axial 50 1,2 l/ha + Zypar 1,0 l/ha
- » Broadway Plus 0,04 - 0,06 kg/ha + Broadway Netzmittel 0,6 - 1,0 l/ha

breite Mischverunkrautung

- » Ariane C 1,0-1,5 l/ha (nicht in Hartweizen)
- » Universe 1,0 l/ha (nicht in Dinkel)
- » Duplosan Super 2,5 l/ha (bis BBCH 30)
- » Zypar 1,0 l/ha

* Aus Verträglichkeitsgründen kein Einsatz von Atlantis Flex in den Sorten Bauländer Spelz, Oberkulmer Rotkorn, Comburger. Auch Divimar, Hohenloher und Badenstern können empfindlich reagieren. Als verträgliche Sorten gelten Franckenkorn, Zollernspelz, Badenkronen und Baden Sonne.



21



25



30

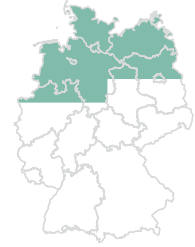


31

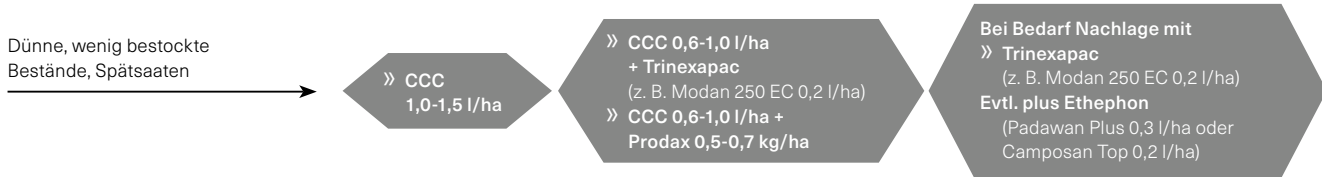


Wachstumsreglereinsatz – Getreide

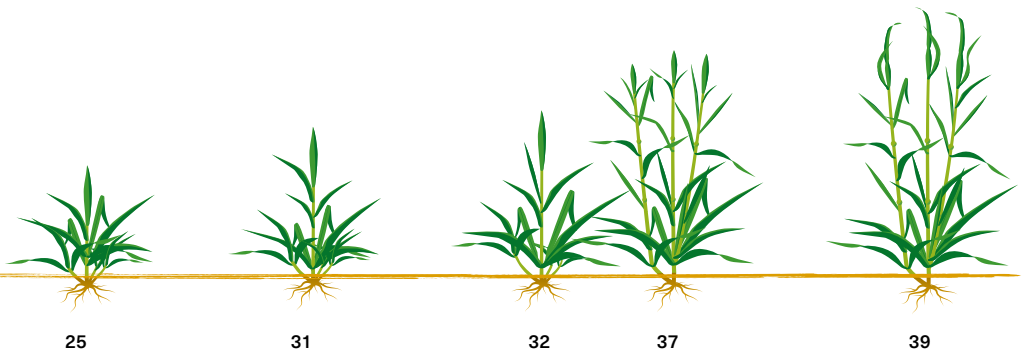
Regionale Empfehlung
(Hinweise auf Seite 43)



WINTERWEICHWEIZEN



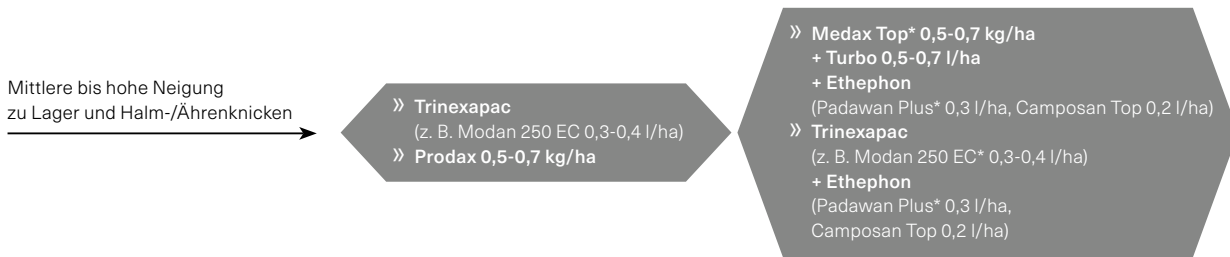
Anwendungszeitraum der Produkte beachten; siehe Tabelle Seite 38



WINTERGERSTE

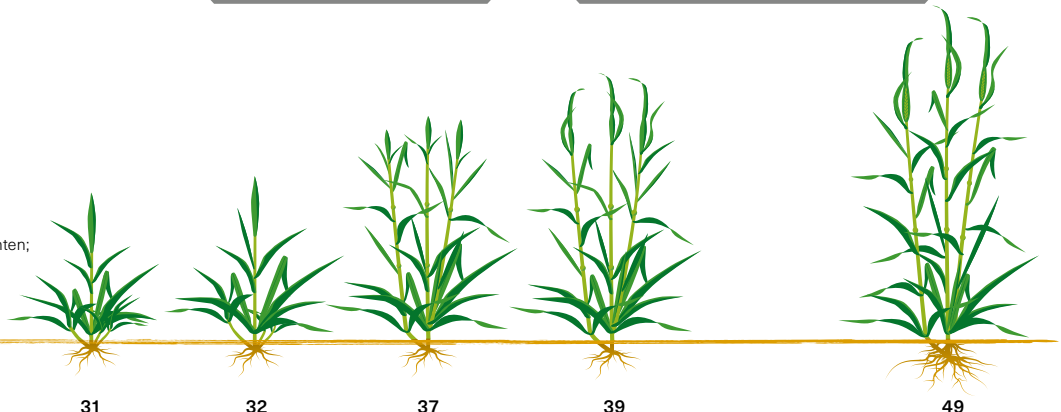
Unsere Empfehlung:

Zur Vermeidung von Ährenknicken in der Gerste sollte bei der späten Wachstumsreglermaßnahme ab BBCH 39 auf den Einsatz von Ethephon nicht verzichtet werden. Ethephon fördert die Festigung der Zellwände.



* bis BBCH 39

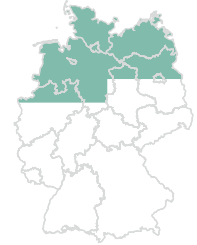
Anwendungszeitraum der Produkte beachten; siehe Tabelle Seite 38





Wachstumsreglereinsatz – Getreide

Regionale Empfehlung
(Hinweise auf Seite 43)



WINTERROGGEN, WINTERTRITICALE

Mittlere bis hohe Lagerneigung,
schwere Standorte mit
guter Wasserversorgung

» CCC 1,5-2,0 l/ha
+ Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC 0,3-0,4 l/ha)
» Prodax 0,5-0,7 kg/ha

» Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC* 0,3-0,4 l/ha)
+ Ethephon
(Camposan Top 0,2 l/ha)

Niedrige Lagerneigung,
leichte Standorte mit
Vorsommertrockenheit

» Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC 0,3-0,4 l/ha)
» Prodax 0,5-0,7 kg/ha

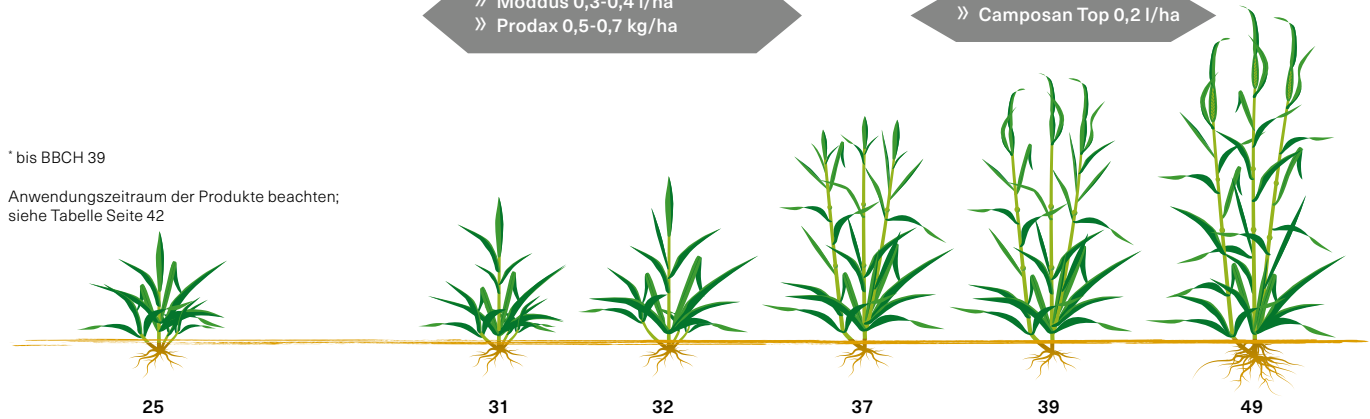
DINKEL, HARTWEIZEN

» Moddus 0,3-0,4 l/ha
» Prodax 0,5-0,7 kg/ha

» Camposan Top 0,2 l/ha

* bis BBCH 39

Anwendungszeitraum der Produkte beachten;
siehe Tabelle Seite 42



SOMMERWEIZEN

» CCC 1,3 l/ha
» CCC 1,0 l/ha + Countdown NT¹⁾ 0,2 l/ha
» Prodax 0,3-0,5 kg/ha

eventuell Nachlage:
» Medax Top 0,2-0,4 kg/ha + Turbo
0,2-0,4 l/ha + Camposan Top 0,2 l/ha

SOMMERGERSTE

Gute Wasserversorgung

» Modan 250 EC
0,2-0,3 l/ha

» Medax Top 0,2-0,4 kg/ha + Turbo
0,2-0,4 l/ha + Camposan Top 0,2 l/ha

Leichte Standorte,
Vorsommertrockenheit

» Medax Top 0,4-0,5 kg/ha
+ Turbo 0,2-0,4 l/ha
+ Camposan Top 0,2 l/ha

HAFER

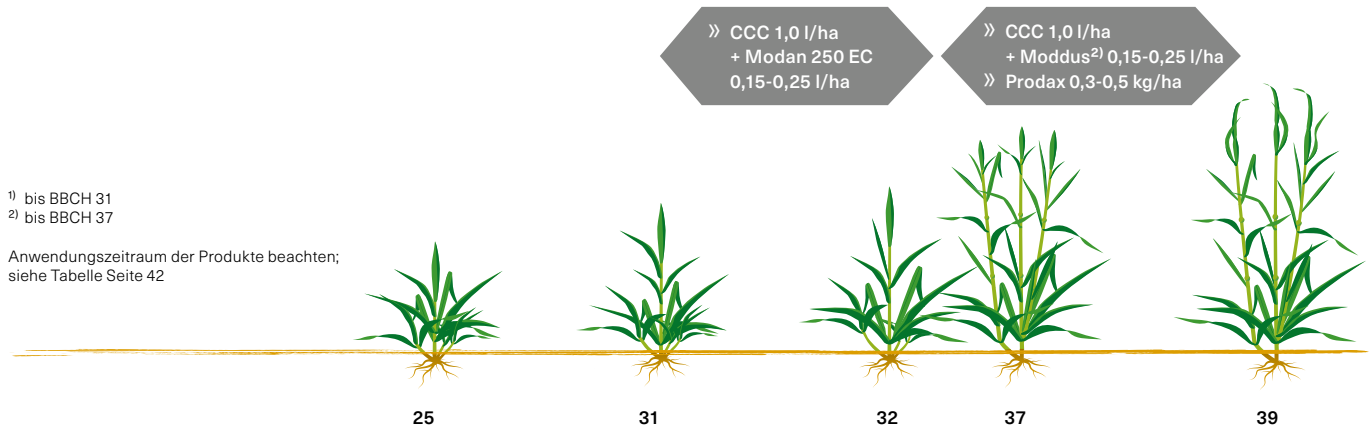
» CCC 1,0 l/ha
+ Modan 250 EC
0,15-0,25 l/ha

» CCC 1,0 l/ha
+ Moddus²⁾ 0,15-0,25 l/ha
» Prodax 0,3-0,5 kg/ha

¹⁾ bis BBCH 31

²⁾ bis BBCH 37

Anwendungszeitraum der Produkte beachten;
siehe Tabelle Seite 42





Wachstumsreglereinsatz – Getreide

Regionale Empfehlung
(Hinweise auf Seite 43)



WINTERWEICHWEIZEN

Dünne, wenig bestockte Bestände, Spätsaaten

» CCC 720
0,6-1,3 l/ha

» Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC
0,2-0,4 l/ha)
» Prodax 0,3-0,5 kg/ha

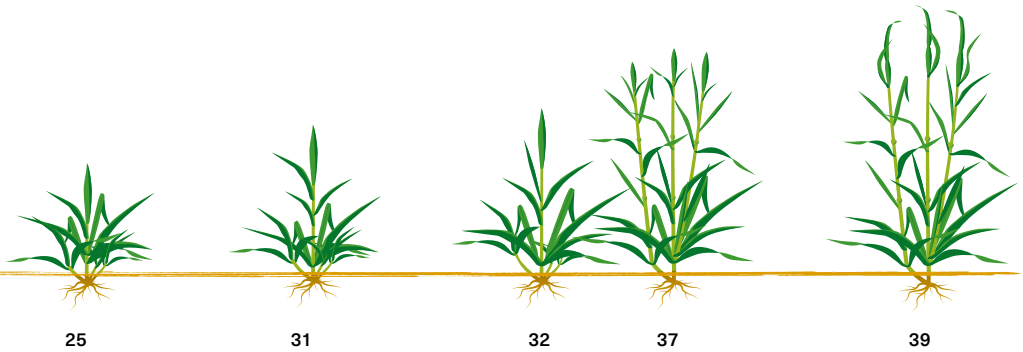
Bei Bedarf Nachlage mit

» Ethephon
(Padawan Plus (ab BBCH 37) 0,3 l/ha
oder Camposan Top 0,2 l/ha)

Normale/dichte Bestände
Frühsaaten

» CCC 0,5-1,0 l/ha
+ Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC 0,2-0,4 l/ha)
oder
+ Prodax 0,3-0,5 kg/ha

Anwendungszeitraum der Produkte beachten;
siehe Tabelle Seite 38



WINTERGERSTE

Unsere Empfehlung:

Zur Vermeidung von Ährenknicken in der Gerste sollte bei der späten Wachstumsreglermaßnahme ab BBCH 39 auf den Einsatz von Ethephon nicht verzichtet werden. Ethephon fördert die Festigung der Zellwände.

Mittlere bis hohe Neigung
zu Lager und Halm-/Ährenknicken

» Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC 0,3-0,4 l/ha)
» Prodax 0,5-0,7 kg/ha

Bei Bedarf Nachlage mit
» Ethephon
(Camposan Top 0,2 l/ha)

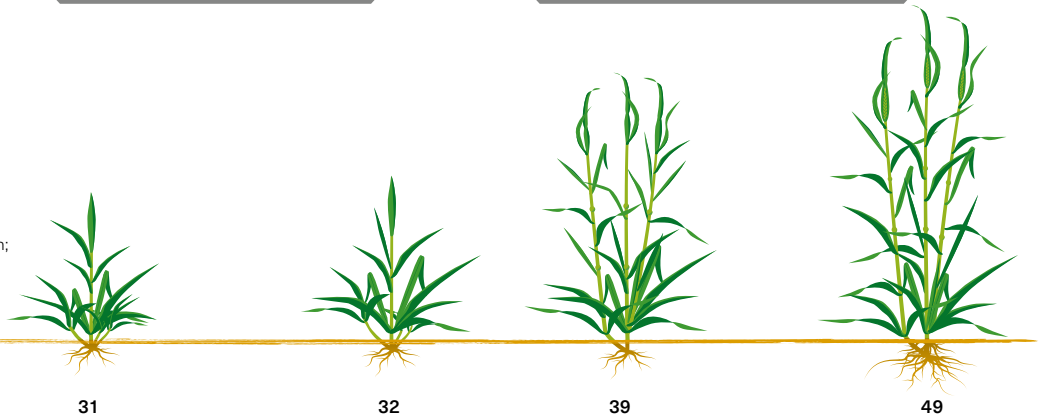
Geringe Lagerneigung

» Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC 0,3-0,4 l/ha)
» Prodax 0,3-0,5 kg/ha

Bei Bedarf Nachlage mit
» Ethephon
(Camposan Top 0,2 l/ha)

* bis BBCH 39

Anwendungszeitraum der Produkte beachten;
siehe Tabelle Seite 38





Regionale Empfehlung
(Hinweise auf Seite 43)



Wachstumsreglereinsatz – Getreide

WINTERROGGEN, WINTERTRITICALE

Mittlere bis hohe Lagerneigung,
schwere Standorte mit
guter Wasserversorgung

» CCC 720 0,5-1,0 l/ha + Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC 0,2-0,4 l/ha)
» Prodax 0,4-0,6 kg/ha

Bei Bedarf
» Etephon
(Camposan Top 0,2-0,5 l/ha)

Geringe Lagerneigung,
leichte Standorte mit
Vorsommertrockenheit

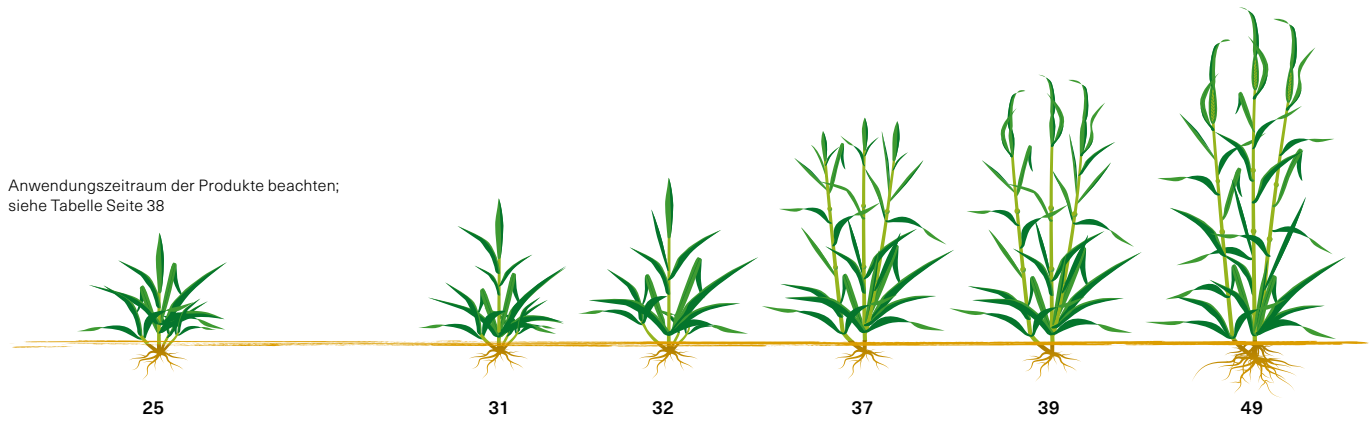
» Trinexapac
(z. B. Modan 250 EC 0,2-0,4 l/ha)
» Prodax 0,4-0,6 kg/ha

DINKEL, HARTWEIZEN

» Moddus 0,2-0,4 l/ha
» Prodax 0,4-0,7 kg/ha

Bei Bedarf
» Camposan Top 0,2 l/ha

Anwendungszeitraum der Produkte beachten;
siehe Tabelle Seite 38



SOMMERGERSTE

Gute Wasserversorgung

» Modan 250 EC
0,15-0,3 l/ha
» Prodax
0,2-0,4 kg/ha

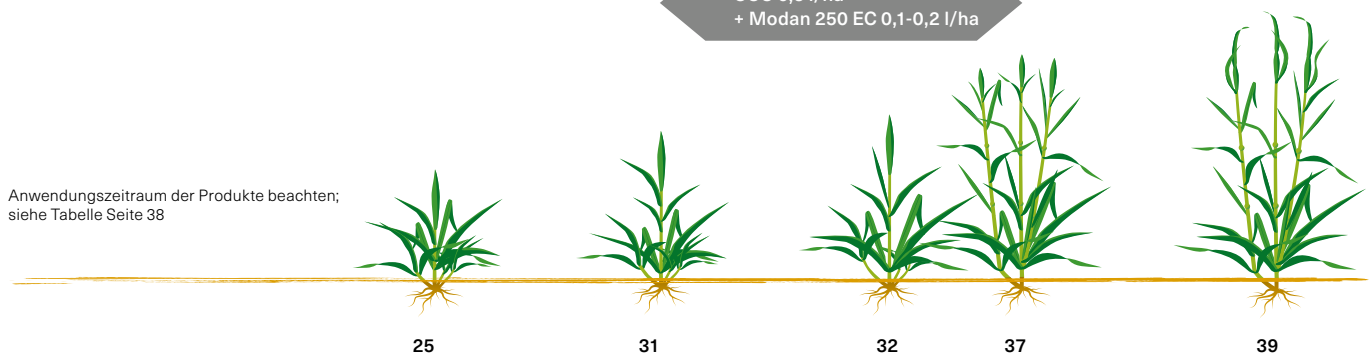
Leichte Standorte,
Vorsommertrockenheit

» Medax Top 0,2-0,4 kg/ha
+ Turbo 0,2-0,4 l/ha

HAFER

» CCC 0,5 l/ha
+ Modan 250 EC 0,1-0,2 l/ha

Anwendungszeitraum der Produkte beachten;
siehe Tabelle Seite 38





Fungizidempfehlung – Getreide

WINTER- UND SOMMERWEIZEN

Die Anzahl und Notwendigkeit von Fungizidbehandlungen im Frühjahr ist stark von der Witterung und Sortenwahl abhängig. Wir zeigen Ihnen Produktlösungen für verschiedene Befallsituationen in den wichtigsten Wachstumsstadien des Getreides.

Absicherung der Ähren Gesundheit

Ährenfusarium, Abreifekrankheiten
→

» Tebuconazol 250 g/l
(z.B. Lynx 0,75 l/ha) +
Prothioconazol 250 g/l
(0,5 l/ha)

Schutz der ertragsbildenden Blattetagen

**Herausragende Protektivleistung
und lange Dauerwirkung**
Azolfrei
Septoria, Braunrost
→

» Jessico One 1,25-1,66 l/ha
+ Silvron 0,75-1,0 l/ha
(Jessico Duo Pack)

Azohaltig, **Kurativ + Protektiv**
Septoria, Braunrost
→

» Balaya 1,0 l/ha + Morex 1,5 l/ha
» Univoq 1,5-2,0 l/ha (ab BBCH 41)
» Ascra Xpro 1,5 l/ha

Schutz der Blätter in der Schossphase

Halmbruch, Rhizoctonia,
Septoria, Gelb- und Braunrost
→

» Campione 1,0 l/ha
+ Oria 0,5 l/ha (im Pack)

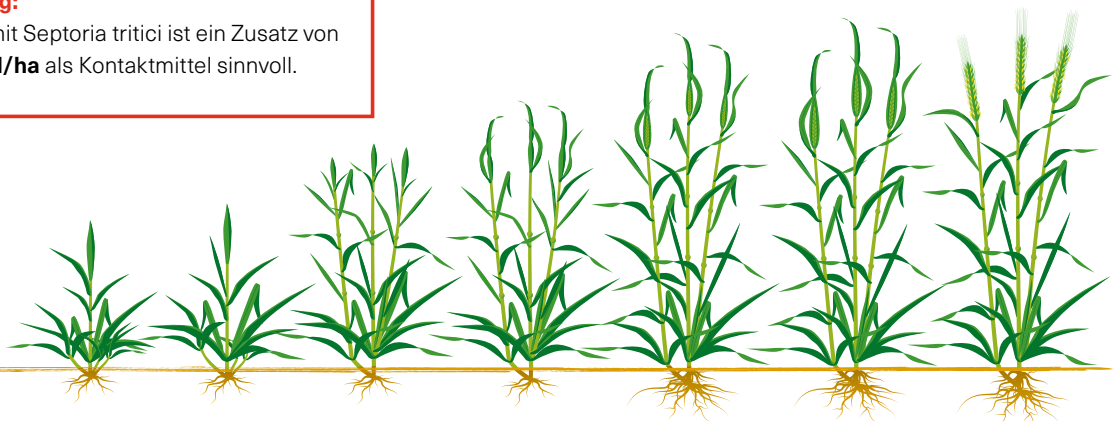
Mehltau, Septoria
→

» Input Classic/Flexure
1,0 l/ha
» Delaro Forte 1,5 l/ha



Unsere Empfehlung:

Bei starkem Druck mit Septoria tritici ist ein Zusatz von
Folpan 500 SC 1,5 l/ha als Kontaktmittel sinnvoll.



31

32

37

39

49

51

61-69



Fungizidempfehlung – Getreide

WINTERROGGEN

Schutz der
ertragsbildenden Blattstadien
Braunrost

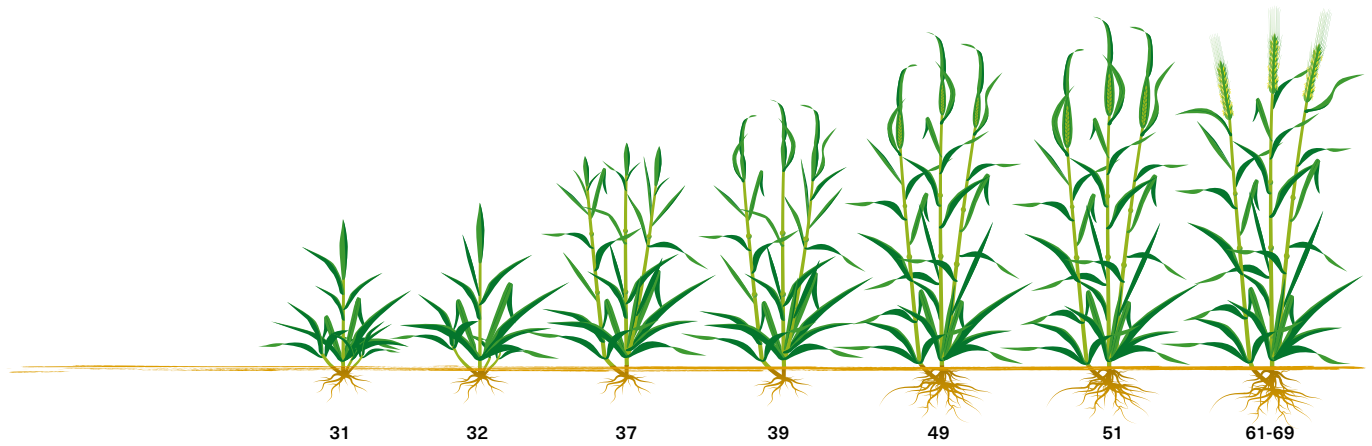
» Elatus Plus 0,75 l/ha + Plexeo 1,125 l/ha
(im EPP Pack)
» Ascra Xpro 1,2-1,5 l/ha

Mehltau, Halmbruch,
Rhynchosporium

» Input Classic 0,8 l/ha
» Flexure 0,8 l/ha

Rhynchosporium, Rost

» Balaya 1,0 l/ha



WINTERTRITICALE

Ährenfusarium

» Tebuconazol 250 g/l
(z. B. Lynx 0,75 l/ha)
+ Prothioconazol 250 g/l
(0,5 l/ha)

Schutz der
ertragsbildenden Blattstadien
(Krankheitskomplex)

» Elatus Plus 0,75 l/ha + Plexeo 1,125 l/ha
» Jessico One 1,25-1,66 l/ha
+ Silvron 0,75-1,0 l/ha
(im Jessico Duo Pack) (BBCH 41-59)
» Elatus Era 1,0 l/ha

Mehltau, Halmbruch,
Gelbrost

» Input Classic 0,8 l/ha
» Flexure 0,8 l/ha

Rost

» Orius 0,5 l/ha



Fungizidempfehlung – Getreide

WINTERGERSTE UND SOMMERGERSTE

Schutz der ertragsbildenden Blattetagen

Netzflecken, Zwergrost, Ramularia, PLS

- » Balaya 1,0 l/ha
- + Morex 1,5 l/ha
- » Ascra Xpro 1,2 l/ha
- » Elatus Era 1,0 l/ha

Früher Befallsdruck

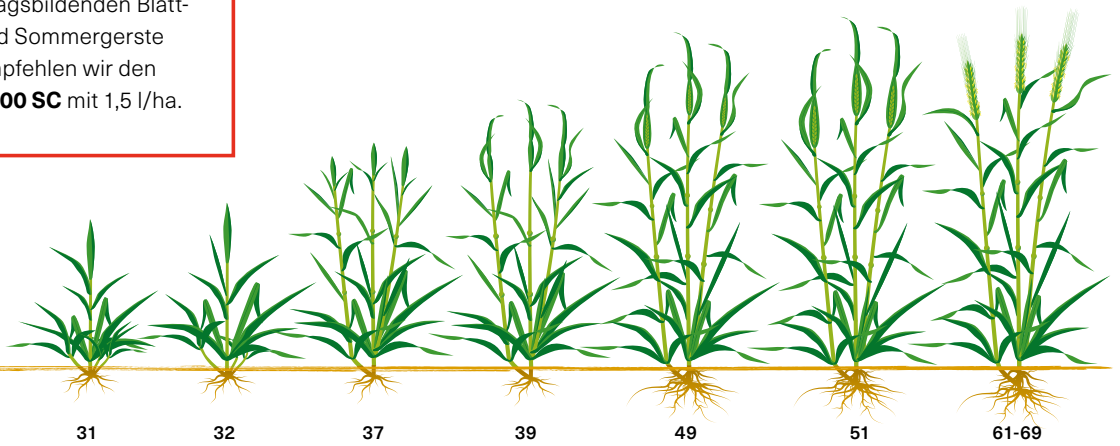
Mehltau, Rhynchosporium, Zwergrost, Netzflecken

- » Input Classic 0,8 l/ha
- » Flexure 0,8 l/ha



Unsere Empfehlung:

Zum Schutz der ertragsbildenden Blattetagen in Winter- und Sommergerste gegen Ramularia empfehlen wir den Zusatz von **Folpan 500 SC** mit 1,5 l/ha.



HAFER

Schutz der ertragsbildenden Blattetagen

v.a. gegen Haferkronenrost

- » Ascra Xpro 1,2 l/ha

Mehltau, Rost

- » Flexure 1,0 l/ha
- » Revytrex 1,0 l/ha
- » Prothioconazol* 0,8 l/ha



Pflanzenschutzempfehlung – Winterraps

Schotenschädlinge
(Kohlschotenrüssler,-mücke)



- » Mavrik Vita/Evure 200 ml/ha
- » Karate Zeon 75 ml/ha

Fungizide Blütenbehandlung
(Sclerotinia, Alternaria)

- » Cantus Ultra 0,8 l/ha
- » Propulse 1,0 l/ha
- » Eigenmischung:
Boscalid 0,5 kg/ha
+ Azoxystrobin 0,5 l/ha

Rapsglanzkäfer (Vorblüte)



- » Mospilan SG 200 g/ha

Rapsglanzkäfer

- » Mavrik Vita/Evure 200 ml/ha

Stängelrüssler + Rapsglanzkäfer

- » Trebon 30 EC 200 ml/ha



Rapsstängel-/Kohltriebrüssler

- » Bulldock Top 150 g/ha
- » Karate Zeon 75 ml/ha
- » Carnadine 200* 0,25 l/ha



Fungizide/Wachstumsregler

- » Carax 0,7 l/ha
- » Toprex 0,3-0,5 l/ha
(ab BBCH 35)
- » Architect 1,2 l/ha +
Turbo 0,6 l/ha



Unsere Empfehlung:

Zur optimalen Versorgung ca. 2x im Frühjahr Bor zu den Behandlungen zugeben, z. B. Bor 1,0 l/ha flüssig (Nährstoffbedarf und Mischungseignung vorher überprüfen).

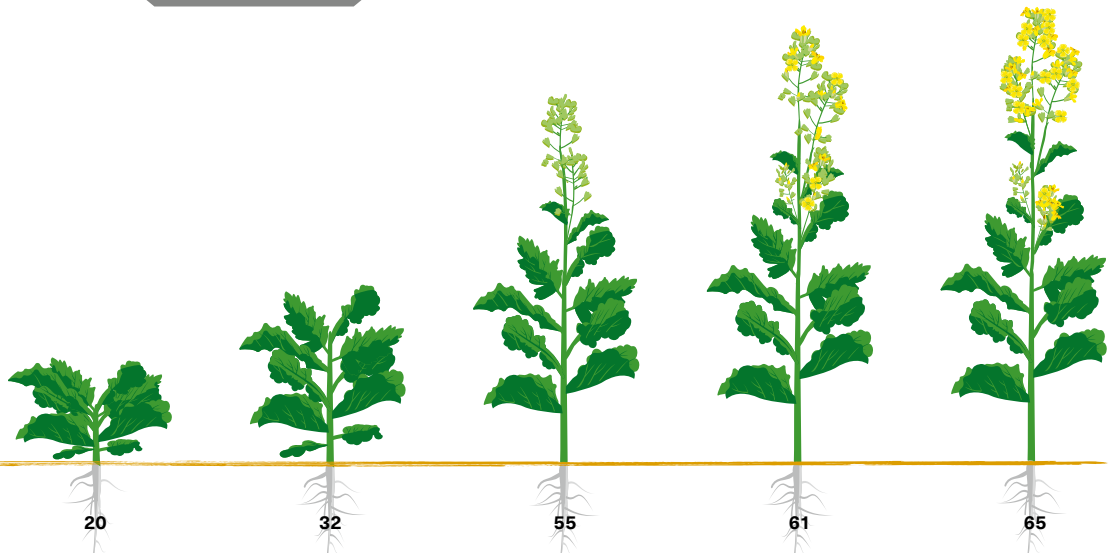
Blattdünger

- » BAT Pro Raps Mix 2,0-3,0 l/ha
- » Green On Raps 0,75 kg/ha
- » YaraVita Raps Pro 1,5-2,0 l/ha

**Herbizide
Nachbehandlung Frühjahr**
(Distel, Kamille, Kornblume)

- » Clap 0,4 l/ha
- » Korvetto 1,0 l/ha

* BBCH 31-39





Herbizidempfehlung – Mais

TERBUTHYLAZIN-HALTIGE HERBIZIDKOMBINATIONEN

Hühnerhirse
+ Mischverunkrautung

» Auxo Plus 0,29 l/ha + Mero 2,0 l/ha
+ Spectrum Gold 2,0 l/ha

Hühnerhirse
+ Mischverunkrautung
+ Gräser

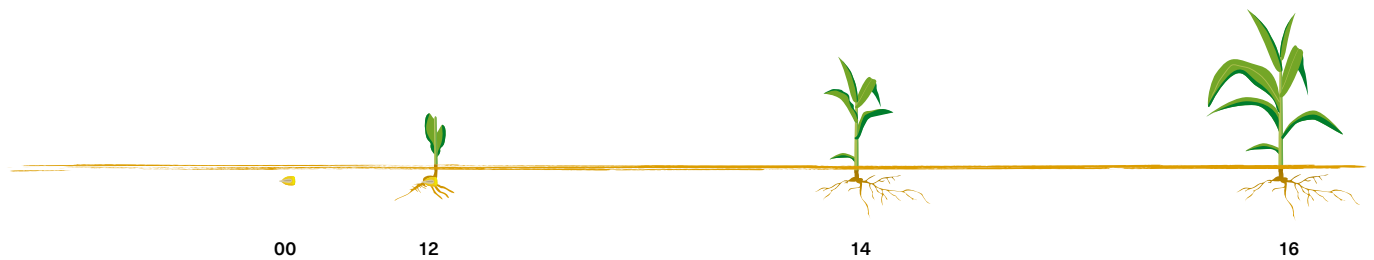
» MaisTer power Flexx:
MaisTer Power 1,0-1,5 l/ha +
Merlin Flexx 0,2-0,3 l/ha

Hühnerhirse
+ Mischverunkrautung
inkl. Storchschnabel
+ Gräser

» Spectrum Gold
2,0 l/ha

» Auxo Plus 0,22-0,29 l/ha + Mero 1,5-2,0 l/ha
+ Nicosulfuron (40 g/l) 0,75-1,0 l/ha

Spritzfolge



TERBUTHYLAZIN-FREIE HERBIZIDKOMBINATIONEN

Hühnerhirse
+ Mischverunkrautung
inkl. Storchschnabel

» Spectrum
1,4 l/ha
» Spectrum Plus
4,0 l/ha

» Auxo Plus 0,22-0,29 l/ha + Mero 1,5-2,0 l/ha

Spritzfolge

Hühnerhirse
+ Mischverunkrautung

» Auxo Plus 0,29 l/ha + Mero 2,0 l/ha
+ Spectrum 1,4 l/ha

Hühnerhirse
+ Mischverunkrautung
+ Gräser
vorwiegend blattaktiv

» Auxo Plus 0,29 l/ha + Mero 2,0 l/ha
+ Nicosulfuron (40 g/l) 0,75-1,0 l/ha

NACHBEHANDLUNG UNKÄUTER

Knöteriche, Ackerwinde,
Problemunkräuter

» Casper 0,3 kg/ha + Adigor 1,0 l/ha

Amarant, Zaunwinde, Distel

» Mais Banvel flüssig 0,6 l/ha

Blattdünger

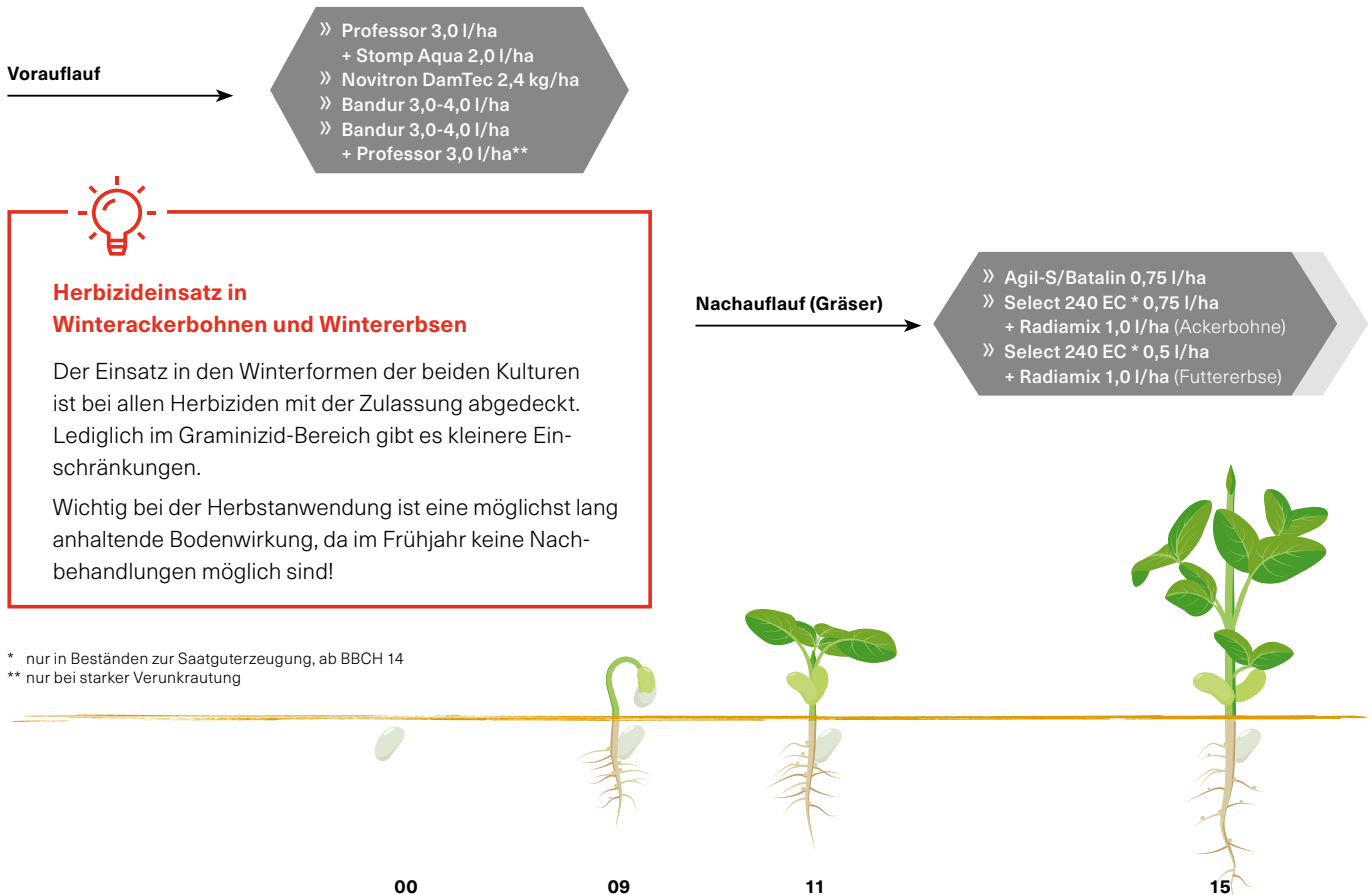
» BAT Pro Maisstarter 2,0 l/ha
» Green On Mais 0,5 kg/ha
» BAT Pro Vital 4,0 l/ha



Herbizidempfehlung – Sojabohne

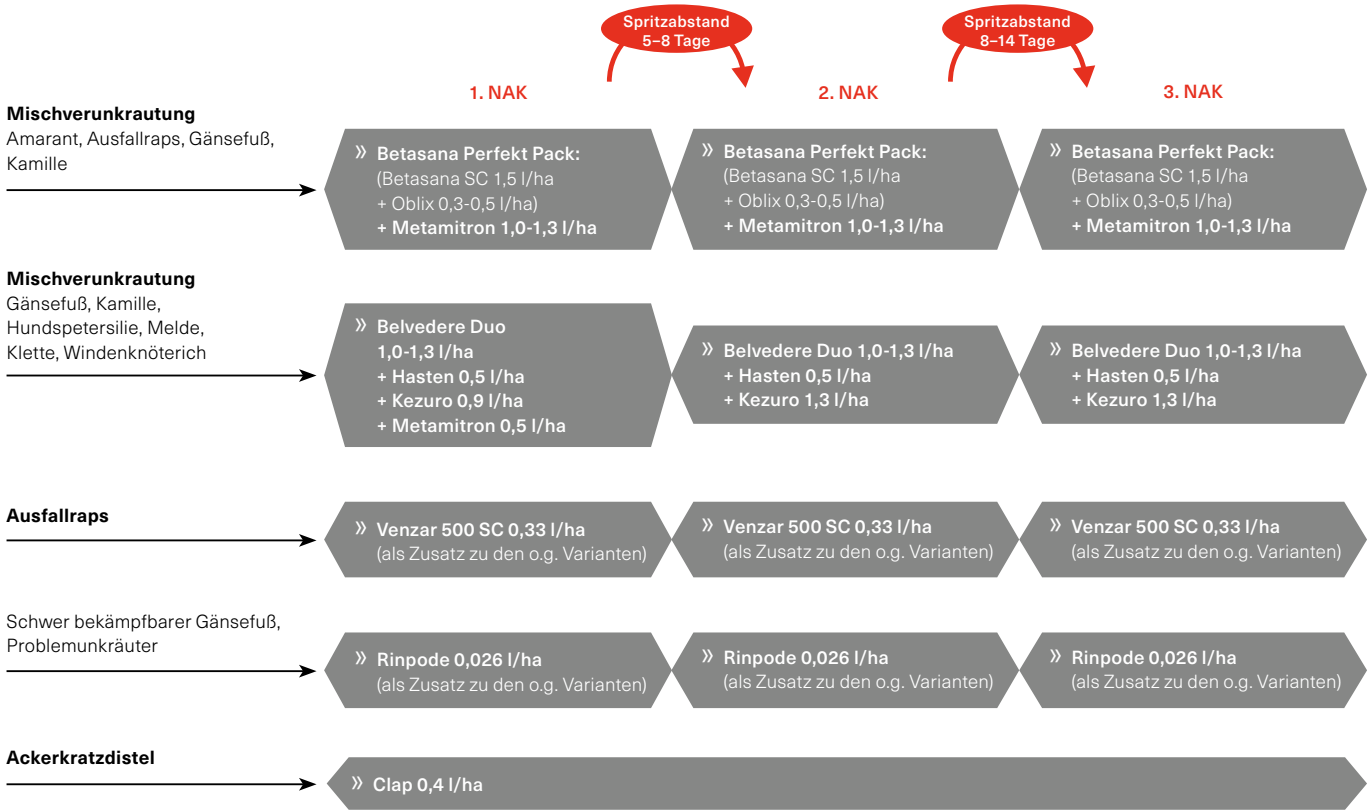


Herbizidempfehlung – Ackerbohne/Futtererbse





Herbizidempfehlung – Zuckerrübe



BAT Agrar Hinweis:

Rinpode mit dem Wirkstoff Rinskor Active erhöht die Wirkungsleistung der Standard-NAK's gegen diverse Problemunkräuter wie PS-II resistenten Gänsefuß, Erdrauch, Bingelkraut, Amarant, Schönmalve und Hundspetersilie und kann flexibel zugemischt werden. Eine Mischung mit Graminiziden wird ausdrücklich **nicht** empfohlen.

Mit **Wizard** steht Ihnen in der Zuckerrübe zudem ein neues Produkt auf Basis der beiden Wirkstoffe Phenmedipham und Ethofumesat zur Verfügung, welches aufgrund seiner EC-Formulierung besonders griffig wirkt und deshalb auf den Zusatz von Additiven weitestgehend verzichtet werden kann.

Ausfallgetreide/Ungräser - FOPs

- » Agil-S/Batalin 1,0 l/ha (Quecke: 1,5 l/ha)
- » Trepach 1,25 l/ha
- » Targa Super 1,25 l/ha

Ausfallgetreide/Ungräser - DIMs

- » VextaDim 240 EC 0,75 l/ha + Vexzone 0,75 l/ha
- » Select 240 EC 0,75 l/ha + Radimix 1,0 l/ha





Herbizidempfehlung Kartoffel

Sonderanwendung gegen
aufgelaufene Unkräuter

- » Quickdown 0,3-0,4 l/ha
+ Toil 0,75-1,0 l/ha
+ Mischpartner

Mischverunkrautung VA

- » Boxer 2,5 l/ha + Bandur 2,5 l/ha
- » Boxer 3,0 l/ha + Proman 2,0 l/ha
- » Bandur 2,5 l/ha + Proman 2,5 l/ha
- » Novitron DamTec 2,0 kg/ha
+ Proman 2,0 l/ha
- » Proman 2,0-2,5 l/ha
+ Centium 36 CS 0,25 l/ha
- » Sinopia 3,0 l/ha
- » Bokator 1,9 l/ha + Proman 2,5 l/ha
- » Bokator 1,9 l/ha + Boxer 2,5 l/ha
- » Bokator 1,5 l/ha + Proman 1,5 l/ha
+ Boxer 1,5 l/ha
- » Jura Max 3,0 l/ha + Proman 2,5 l/ha
- » Jura Max 3,0 l/ha + Bandur 2,5 l/ha

Spätbehandlung
Unkräuter und Ungräser NA

(inkl. Hirsen, Klettenlabkraut,
Kamille, Amarant)

- » Cato/Rimuron 25 WG 0,03 kg/ha
+ FHS 0,18 l/ha + Boxer 3,0* l/ha /
Cato/Rimuron 25 WG 0,02 kg/ha
+ FHS 0,12 l/ha
(Splitting i. Abstand 8 – 10 Tagen)

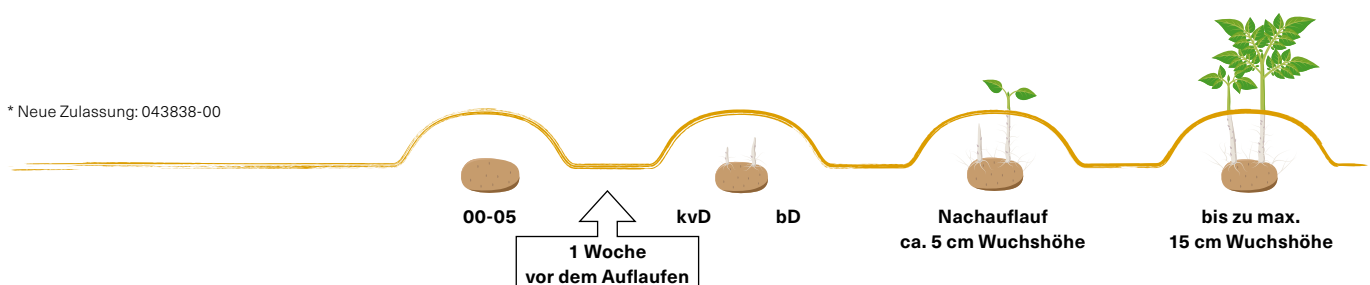
Ungräser (Hirsen, Flughafer) NA

- » Fusilade Max 1,0 l/ha
- » Agil-S/Batalin 1,0 l/ha

Ungräser (Quecke) NA

- » Focus Aktiv-Pack 2,5 + 1,0 l/ha
- » Fusilade Max 2,0 l/ha
- » Select 240 EC + Radiamix
1,0 + 1,0 l/ha

* Neue Zulassung: 043838-00





Fungizidempfehlung – Kartoffel

Spritzstart (protektiv)

gegen Primärinfektionen

- » Zorvec Entecta 0,25 l/ha
- » Infinito 1,6 l/ha
- » Omix Duo 2,0 l/ha + Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha
- » Simpro 2,5 l/ha
- » Ranman Top 0,5 l/ha + Kupferhaltiges Präparat

1. Stoppspritzung (kurativ)

hoher Infektionsdruck

- » Ranman Top 0,5 l/ha + Omix Duo 2,5 l/ha
- » Infinito 1,6 l/ha + Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha
- » Curzate 60 WG 0,2 kg/ha + Terminus + 0,4 l/ha + Kupferhaltiges Präparat

2. Stoppspritzung (kurativ)

2-3 T. nach 1. Stoppspritzung

- » Cymbal Flow 0,5 l/ha + Ranman Top 0,5 l/ha
- » Divexo 2,0 l/ha + Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha
- » Infinito 1,6 l/ha + Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha
- » Simpro 2,5 l/ha + Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha

Hauptwachstum mit Alternaria-Wirkung

bis zur Blüte

- » Zorvec Entecta 0,25 l/ha + Propulse 0,5 l/ha
- » Revus Top 0,6 l/ha + Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha

Hauptwachstum ohne Alternaria-Wirkung

bis zur Blüte

- » Carial Flex 0,6 l/ha
- » Cymbal Flow 0,5 l/ha + Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha
- » Voyager 1,0 l/ha

Alternariabekämpfung

- » Propulse 0,5 l/ha
- » Belanty 1,25 l/ha
- » Revus Top 0,6 l/ha
- » Narita 0,5 l/ha
- » Ortiva/Serraboss 0,5 l/ha

Abschlussbehandlung

- » Ranman Top 0,5 l/ha
- » Fluazinam-haltiges Präparat 0,4 l/ha

+

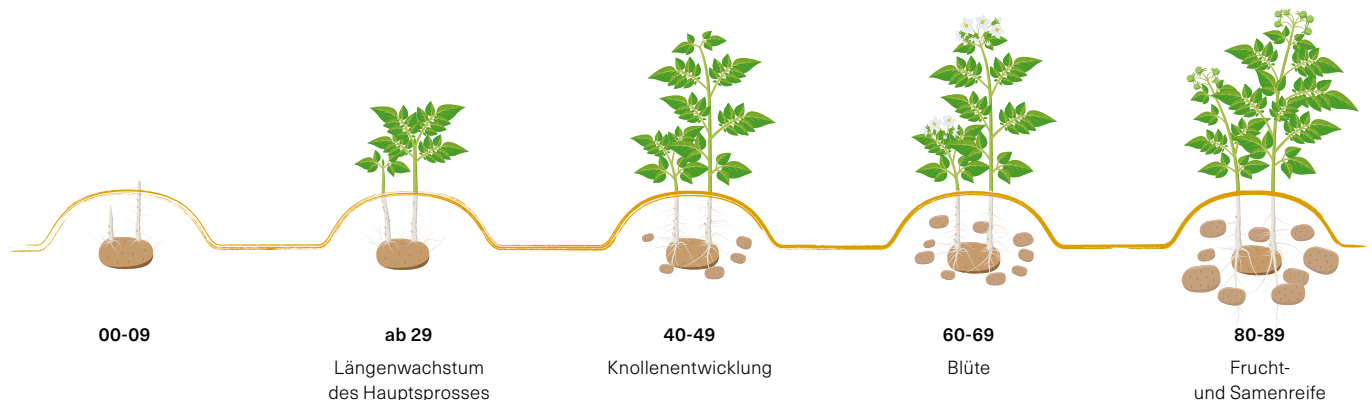
- » Airone SC 2,5-3,0 l/ha
- » Funguran progress 1,5-2,0 kg/ha (Wirkungsabsicherung, Resistenzmanagement)



Info:

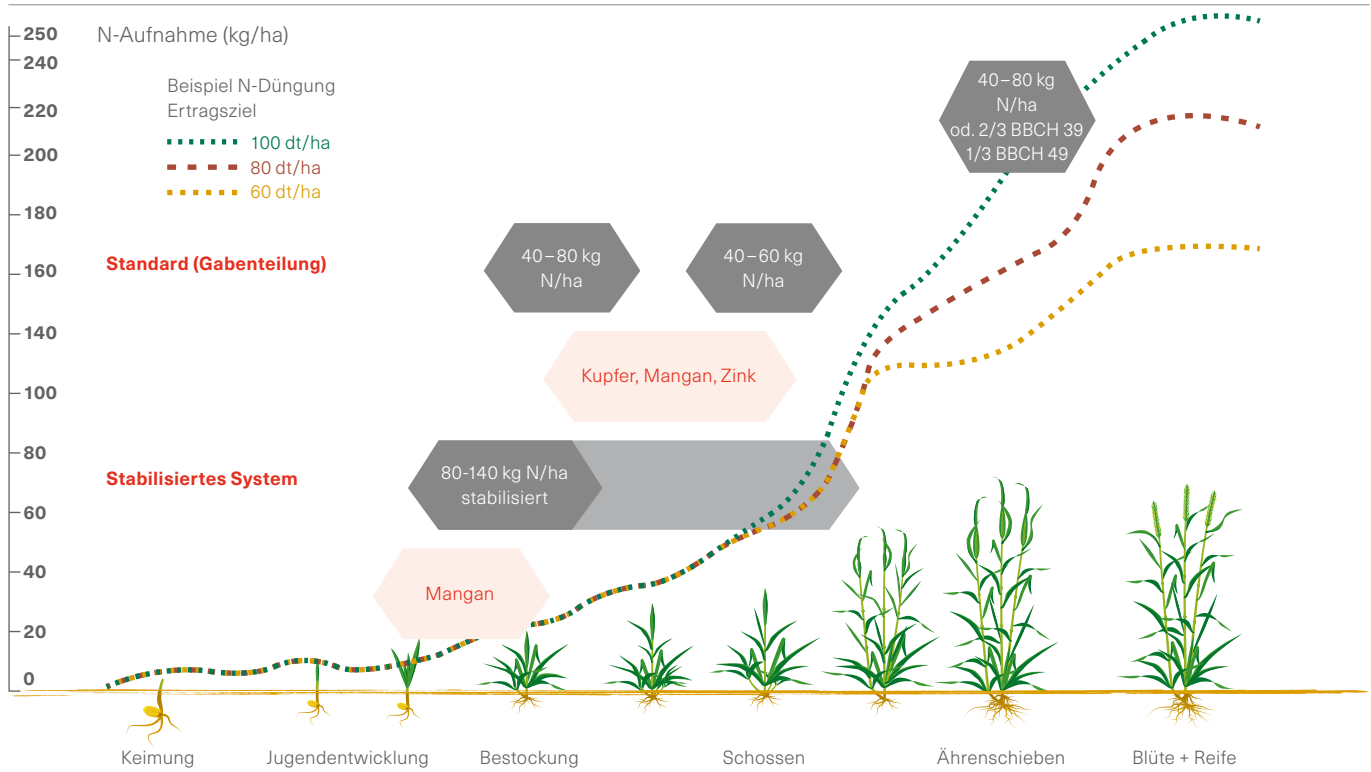
Im Laufe der letzten Jahre konnte in Europa und insbesondere auch in Deutschland eine Zunahme resistenter Krautfäulestämme beobachtet werden. EU_43_A1, seines Zeichens einer der jüngsten unter ihnen, hat eine Resistenz gegen CAA-Fungizide und breitet sich rasant aus. Mittlerweile dürfte er in großen Teilen Deutschlands präsent sein. Deshalb empfehlen wir ein umfassendes Resistenzmanagement:

- » Verwenden Sie stets die vollen Aufwandmengen
- » Beginnen Sie Ihre Spritzfolge protektiv unter Zuhilfenahme von Prognosemodellen
- » Wechseln Sie in der Spritzfolge stets die Wirkstoffklassen
- » Verwenden Sie Tankmischungen mit verschiedenen Wirkstoffgruppen
- » Setzen Sie Multi-Site-Wirkstoffe ein (Kupferhaltige Präparate)

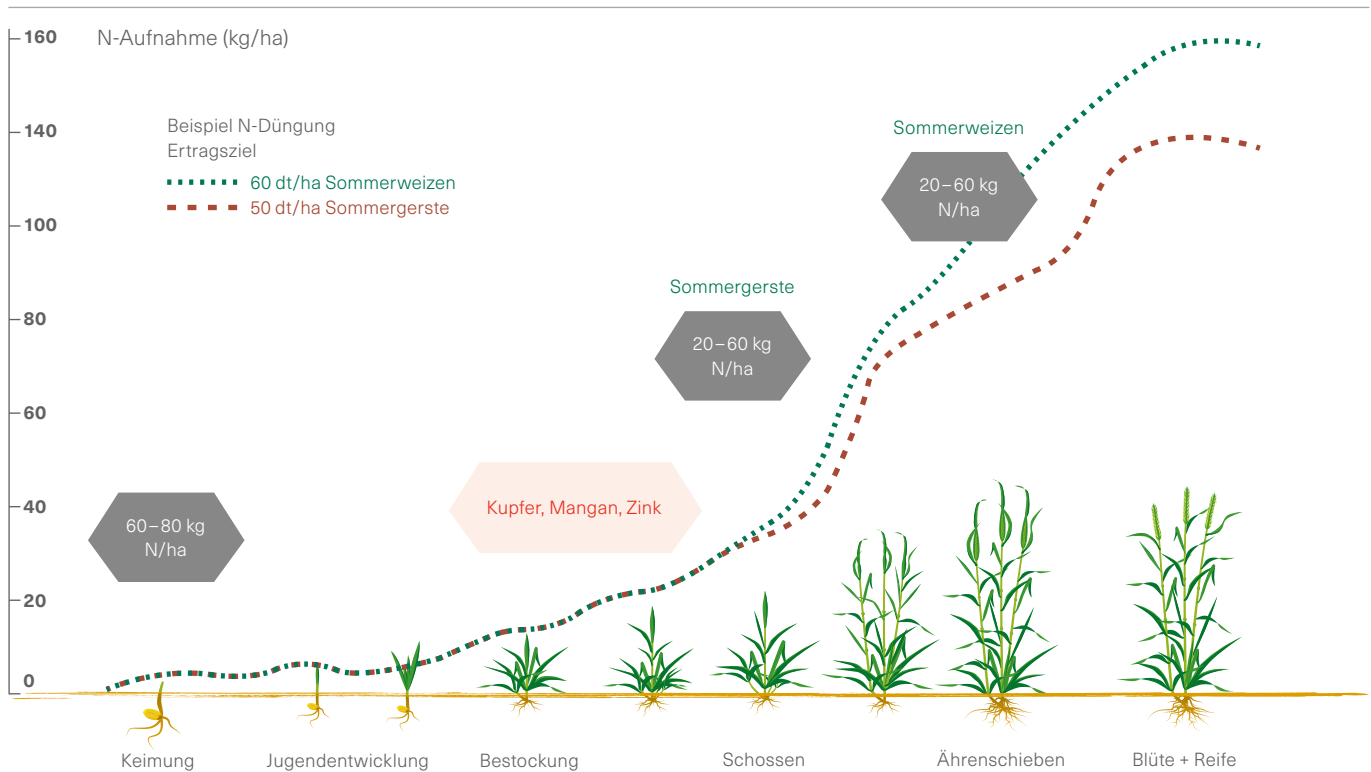




Stickstoff- und Mikronährstoffdüngung – Wintergetreide

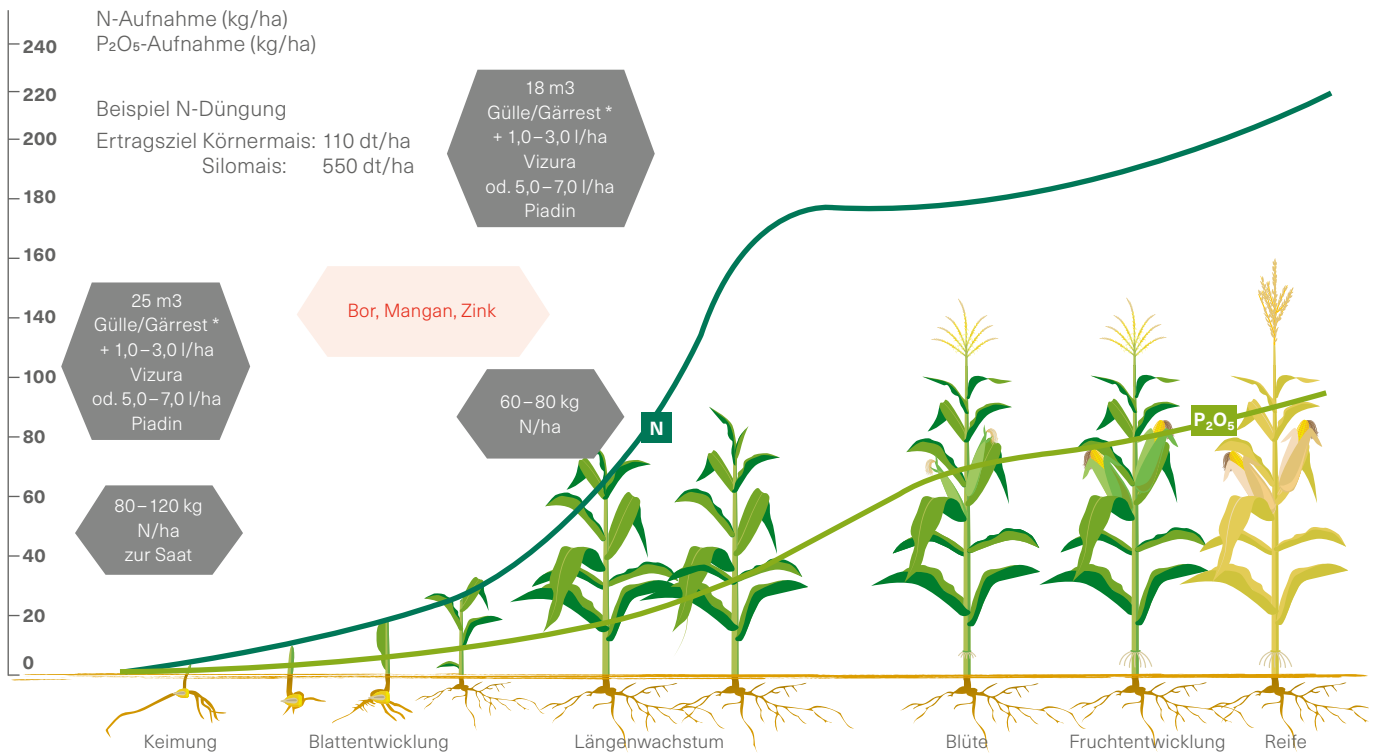


Stickstoff- und Mikronährstoffdüngung – Sommergetreide



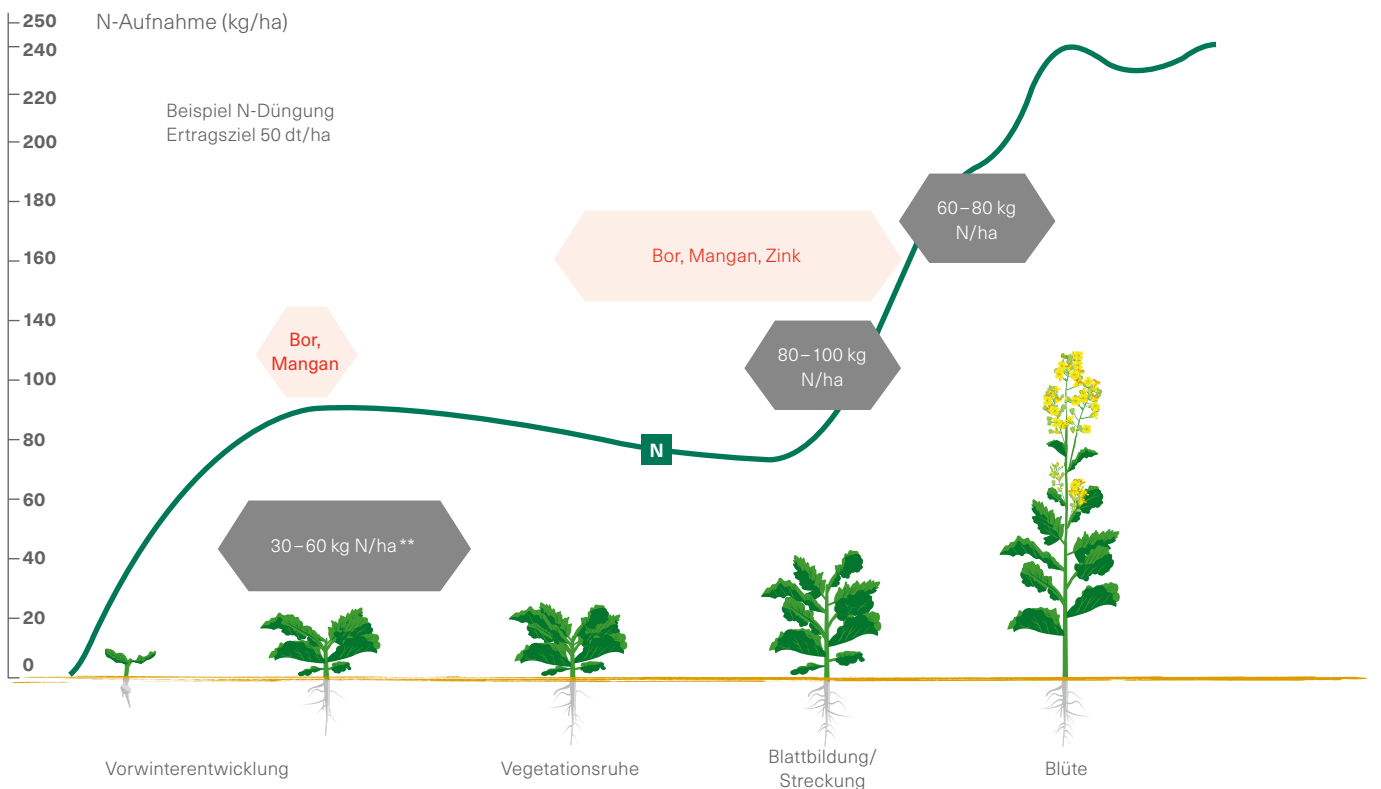


Stickstoff- und Mikronährstoffdüngung – Mais (organisch und mineralisch)



* N-Gehalt: 5 kg N/m³; N-Anrechnung: 70 %

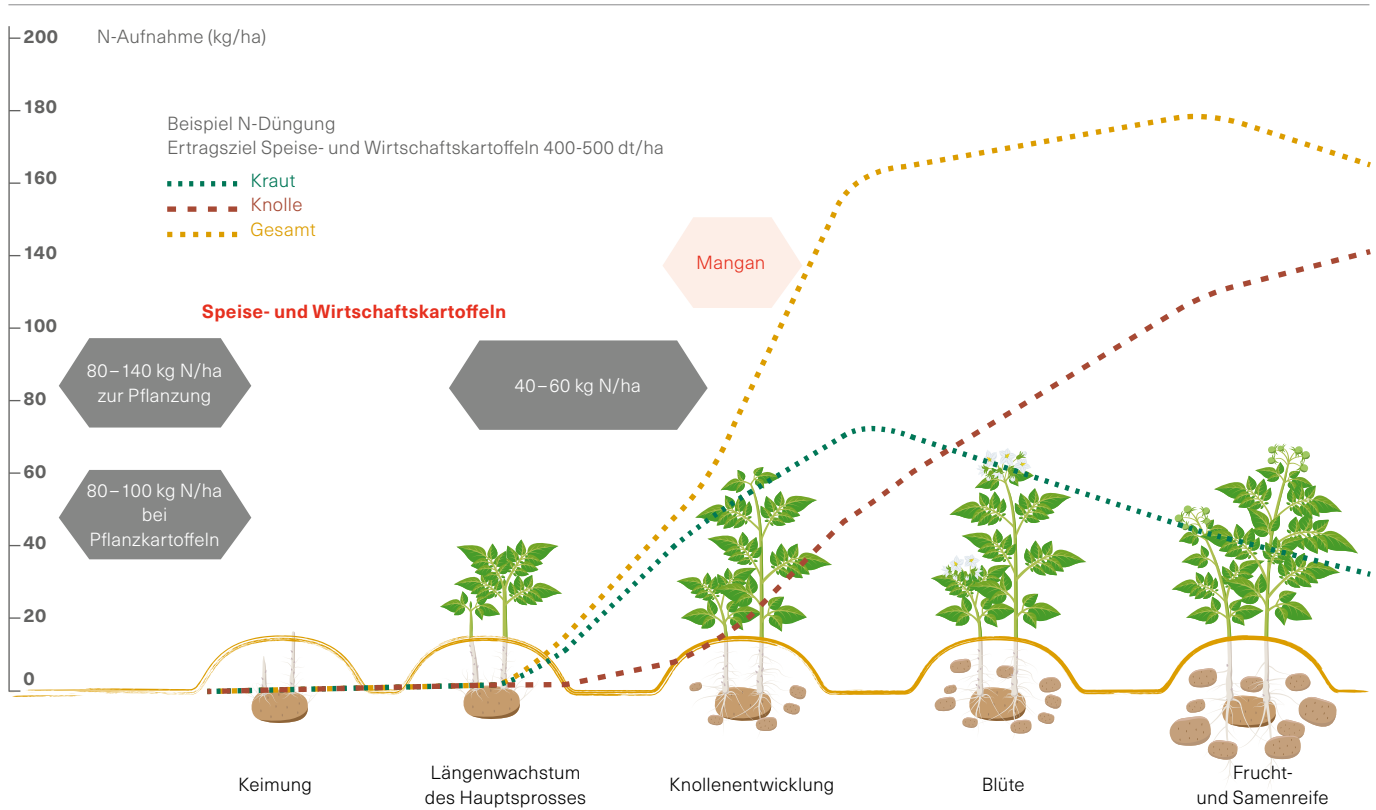
Stickstoff- und Mikronährstoffdüngung – Winterraps



** Hinweis: Die im Herbst ausgebrachte Menge **pflanzenverfügbaren Stickstoffes** (NH₄) muss im Frühjahr **in voller Höhe** angerechnet werden!



Stickstoff- und Mikronährstoffdüngung – Kartoffel



Stickstoff- und Mikronährstoffdüngung – Zuckerrübe

