



**Amistar Max das neue Getreidefungizid
für maximale Erträge**

**Fortenza die neue Beizlösung für Mais
Gegen Schädlinge**

OÖ PFLANZENSCHUTZ-AKTUELL 2026

Paul Krennwallner



Getreidefungizide 2026

Pecari® 300

- ✓ Perfekt und flexibel vom Spritzstart bis zur Blütenbehandlung



- ✓ Kompletter Schutz in allen Getreidearten
- ✓ Zuverlässig in allen Situationen
- ✓ Leistungsstark im Ertrag



- ✓ Stark aufgeladene AZOL/STROBI Kombination
- ✓ Flexibel in vielen Kulturen einsetzbar



- ✓ Keines kann Mehltau besser



- ✓ die bewährte Lösung in der Gerste
- ✓ SEPTORIA Zusatz- & Resistenzschutz im Weizen

NEU

- ✓ das breiter wirksame Folpet
- ✓ der Baustein für MAXimale Erträge



- ✓ Leistungsstark gegen Halmbruch und frühe Krankheiten

Produktprofil - Pfl.Reg.Nr.: 4541-0



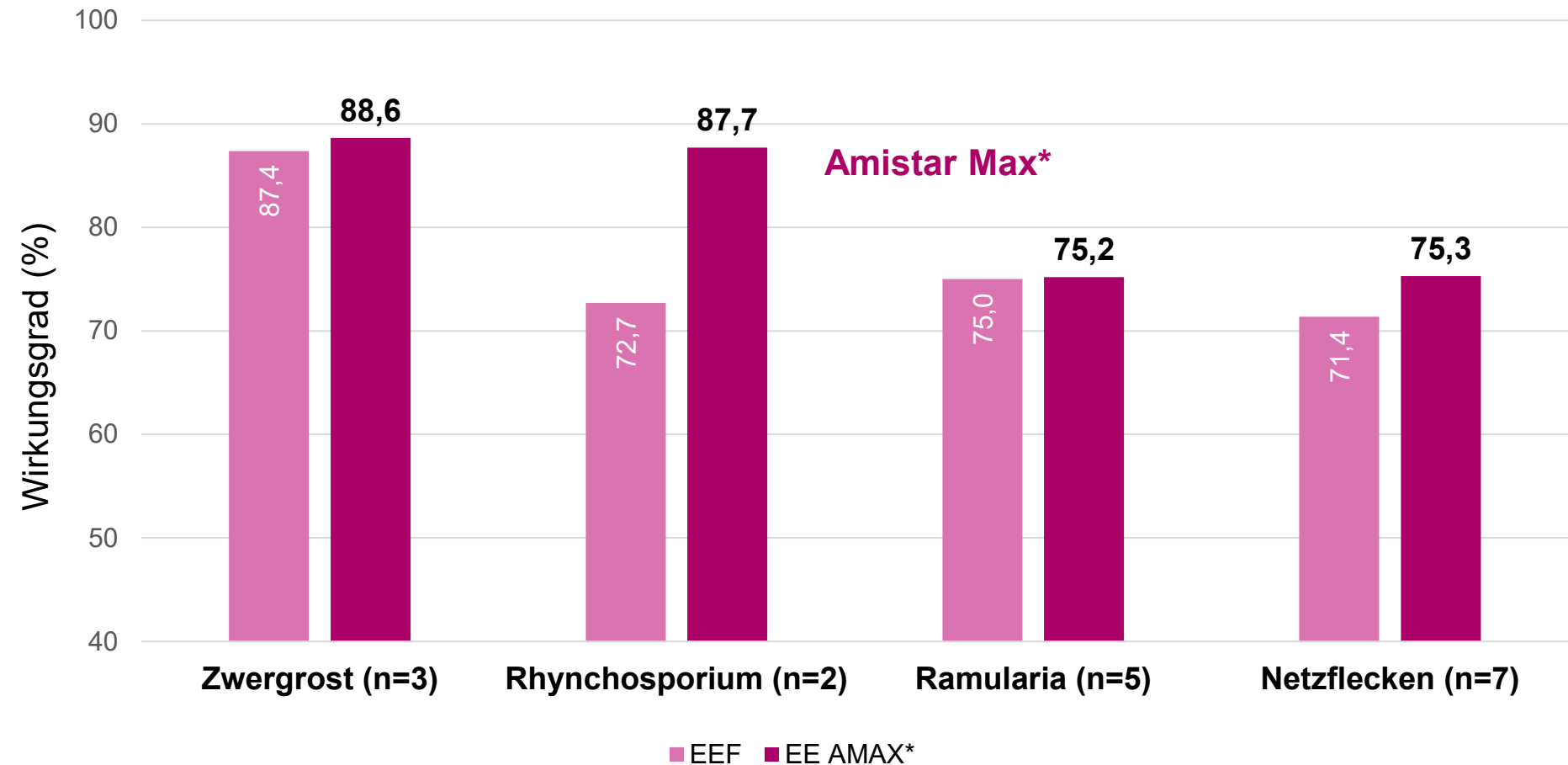
Wirkstoffe	93,5 g/l Azoxystrobin (11), 500 g/l Folpet (M4)
Wirkungsweise /-verteilung	Protektiv und systemisch & kontakt
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Kultur	Dinkel, Sommergerste, Sommerhartweizen, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerweichweizen, Wintergerste, Winterhartweizen, Winterroggen, Wintertriticale, Winterweichweizen
Indikationen	Braunrost, Gelbrost, Ramularia Blattflecken, Septoria-Blattdürre, Zwergrost
Anwendungshäufigkeit	max. 1x für die Kultur
Aufwandmenge	1,5 l/ha
Stadium der Kultur	BBCH 41-69 (Gerste 59)
Wartezeit	keine
Gebinde	5 Liter
Abstand zu Gewässern	-/15/10/10

Amistar Max – Wirkungsspektrum im Vorteil gegen den solo Folpet

Syngenta Gerstenversuche 2024, DE (n=9)



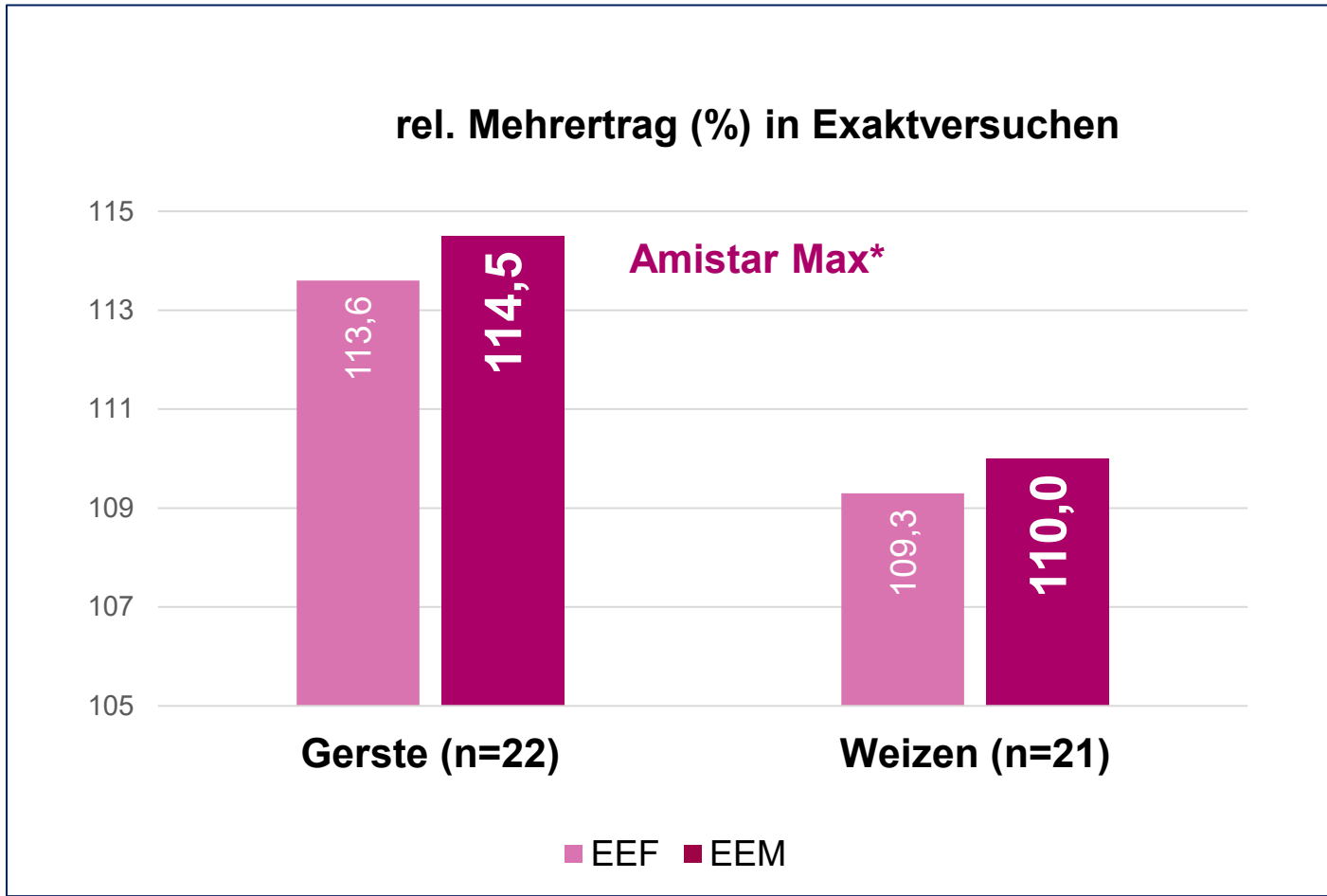
Gesamtprojekt
Wintergerste



Vorlage: Cerok 1,0 l/ha (BBCH 31/32)

Amistar Max – mehrjährig geprüft, ertraglich mit Bestleistung

Syngenta Versuche DE, Gerste (2023+2024), Weizen (2022+2023)

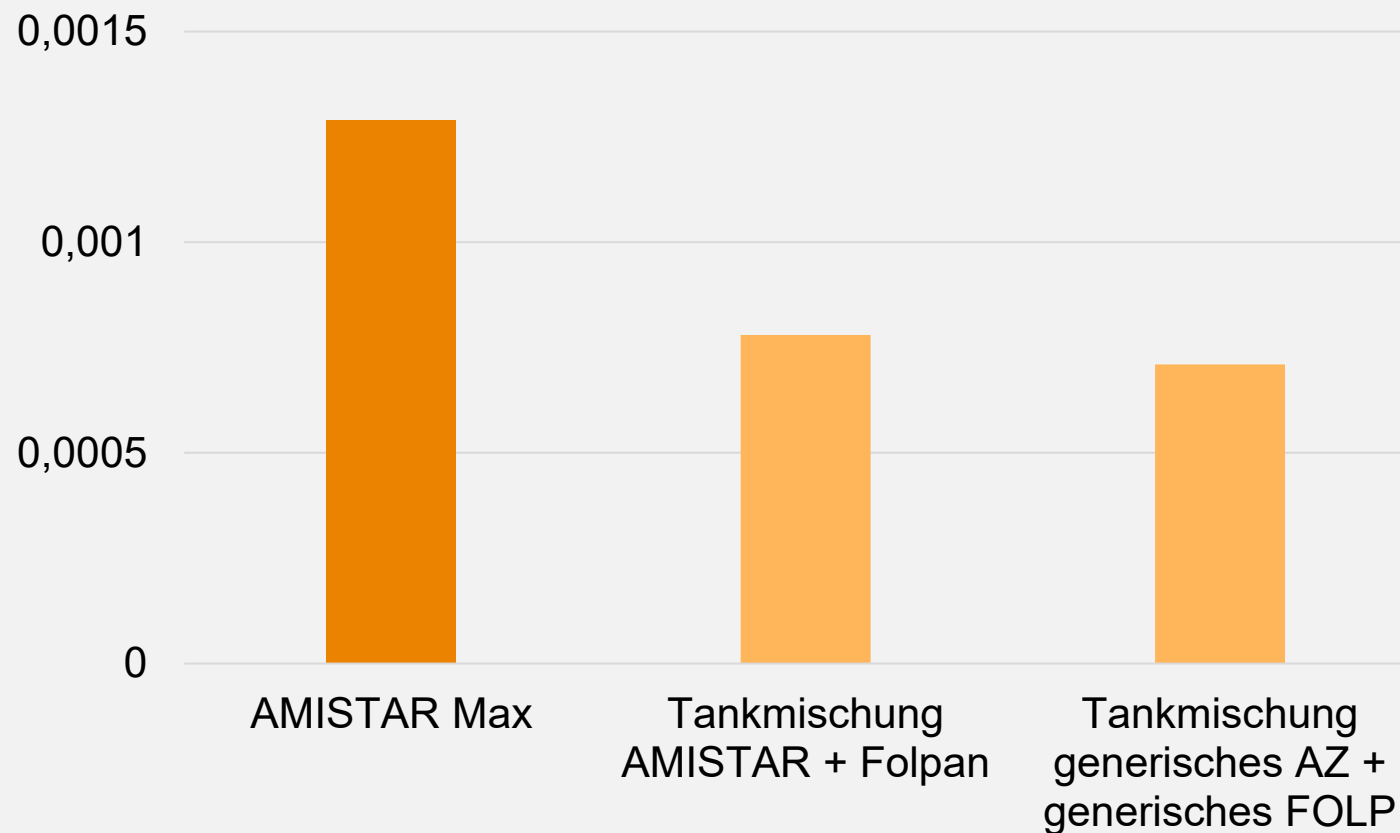


*Vergleich Tankmischung Elatus 1.0+Folpan 1,5 mit Elatus 1,0+ Amistar Max 1,5

AMISTAR Max | deutlicher Vorteil der Fertigformulierung



Wirkstoffgehalt nach Berechnung in mg

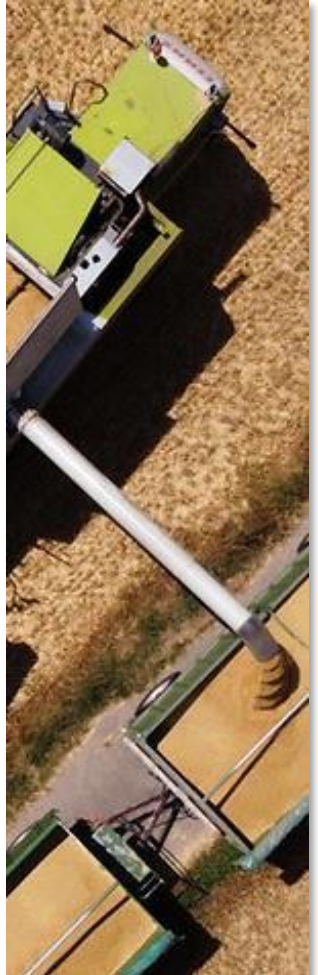


Besonders wichtig bei Kontaktwirkstoffen:

AMISTAR Max hat eine deutlich höhere

Regenfestigkeit

als Tankmischungen aus AMISTAR und Folpan oder generischem Azoxystrobin und generischem Folpet



Amistar® Max

Der Baustein für MAXimale Erträge

- **Idealer Baustein** für Tankmischungen und Spritzfolgen
- Fertigformulierung aus Azoxystrobin und Folpet mit **überlegenen Formulierungseigenschaften** und **Regenfestigkeit**
- Perfekte Kombination: optimale **Ausnutzung des Erntepotentials** durch physiologische Effekte des Strobilurins plus bestmöglicher **Schutz vor Resistenzen** dank des Multi-Site Wirkstoffs
- Liefert **Mehrertrag**, auch bei geringem Befall oder Befallsfreiheit durch **physiologische Effekte** bzw. mehr grüne Blattfläche

**Sicherheit durch breite Wirkung in jeder Situation
auch in 2026**

Septoria Blattdürre

Septoria tritici



**Feucht & kühl – warm
Blattnässe**

Braunrost

Puccinia recondita



**Trocken & warm – heiß
Blattnässe (Tau)**

Schneeschimmel

Microdochium nivale



**Feucht & kühl – warm
Blattnässe**

Folgende Indikationserweiterungen wurden für Elatus Era erteilt:

- **Ackerbohne**
- **Futtererbsen**
- **Kichererbsen**
- **Linsen**
- **Lein**



Fungizid Strategie 2026 Wintergerste

INTENSIV

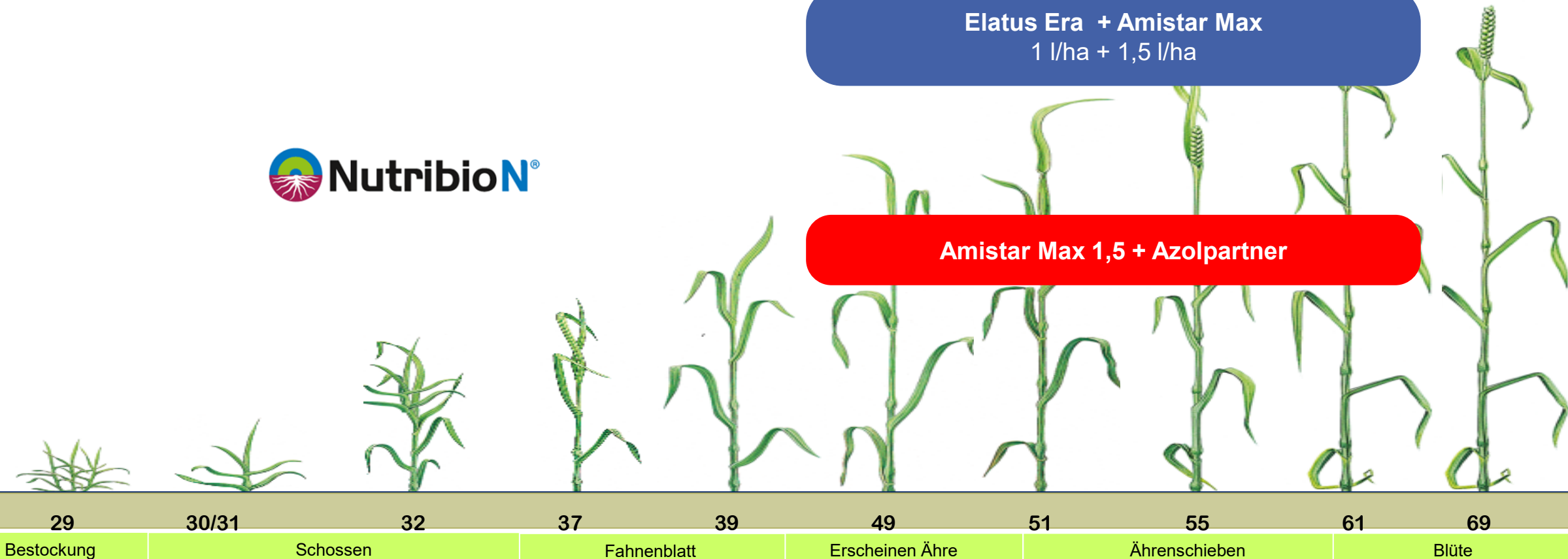
Pecari (+ Moddus)
0,5 l/ha (+ 0,4-0,6 l/ha)
oder
Unix/Tern
0,6 kg/ha / 0,5 l/ha

Elatus Era 1 l/ha + Folpan 1,5 l/ha

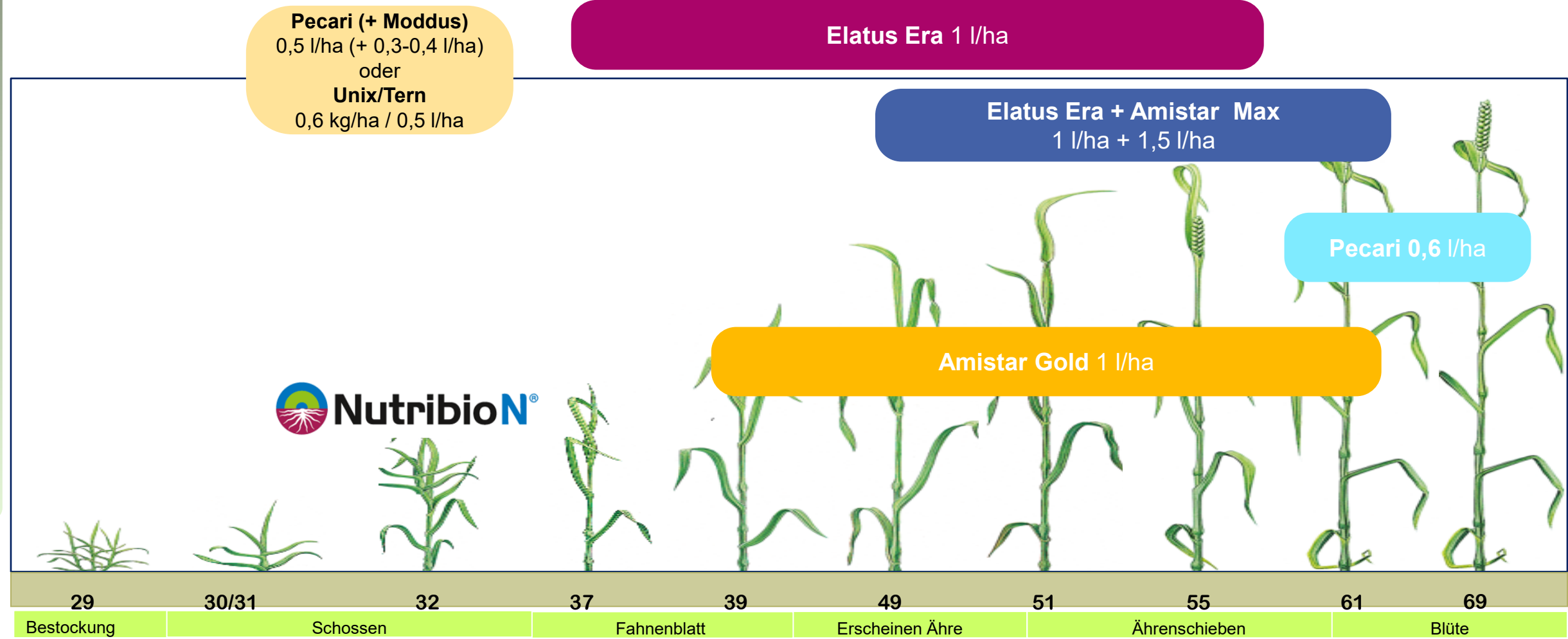
Elatus Era + Amistar Max
1 l/ha + 1,5 l/ha

NutribioN®

Amistar Max 1,5 + Azolpartner

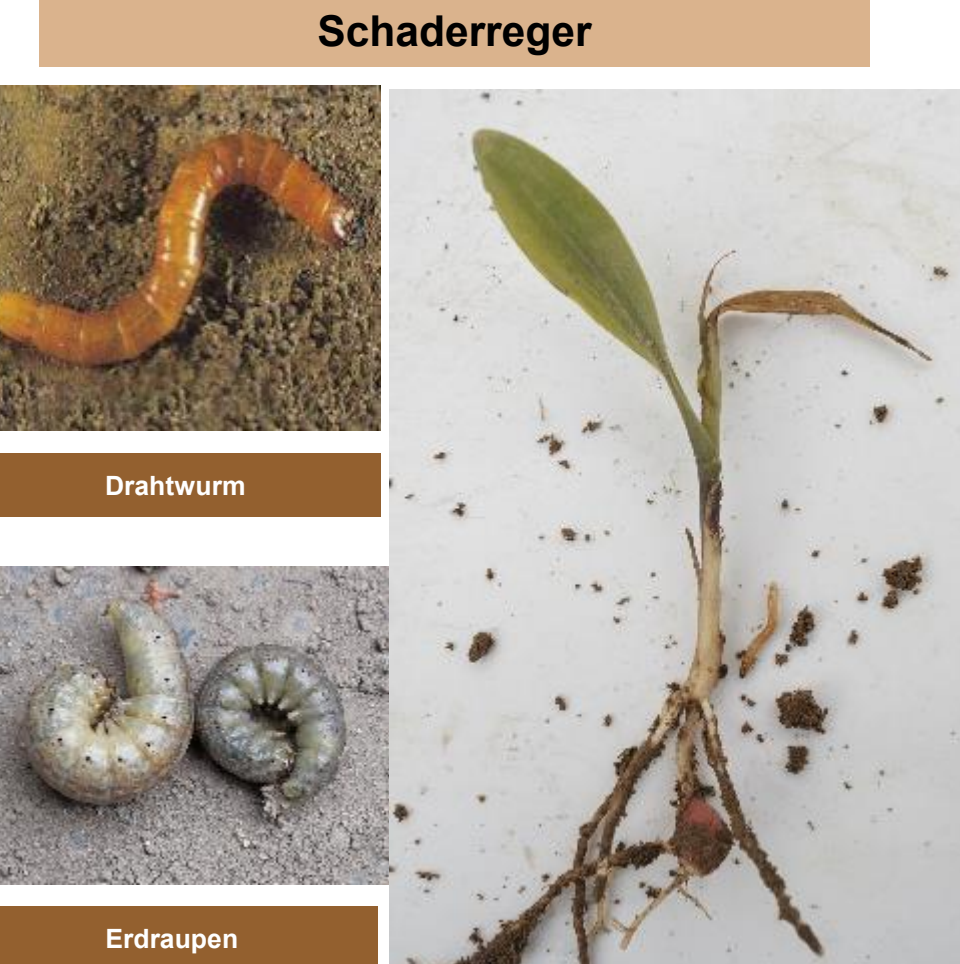


Fungizid Strategie 2026 Weizen, Roggen, Triticale, Dinkel, Durum



Fortenza® die neue Insektizid-Maisbeize

Wirkstoff	600 g ai/L Cyantraniliprole
Chemical class	Diamid (IRAC 28)
Formulation	FS (Suspensionskonzentrat)
Mode of Action	Ryanodine receptor modulators
Schadfaktor	Mais: Drahtwurm, Erdraupen Zuckermais: Erdraupen
Aufwandmänge	Saatgutbeizung: 37.5 ml/ 50.000 Körner
Kultur	Mais Zuckermais
Auflagen:	Die Aussaat von mit den Wirkstoff Cyantraniliprole behandeltem Saatgut ist nur alle 3 Jahre auf derselben Fläche zulässig. Keine zusätzlichen Anwendungen mit anderen Mitteln, die diesen Wirkstoff enthalten.
Zulassung	bis 14.09.2027



Bester Schutz gegen Drahtwurm für Mais durch angepasste Bekämpfungsstrategie



Erwarteter Befallsdruck*	Niedrig	Mittel	Hoch
% Pflanzenbefall	<15%	15-30%	>30%
FORCE®20 CS			
FORTENZA		+ Erdraupen	
FORCE EVO 16 kg/ha (Ablage mit Diffusor)			
FORCE®20 CS + FORCE EVO 12 kg/ha			
FORTENZA + FORCE EVO 12 kg/ha		+ Erdraupen	
Wirkung:	Excellent	Mittel	Schwach

* Aus Feldhistorie oder Monitoring

Die perfekten Maisherbizidlösungen mit Wahlmöglichkeit für jede Situation! Für nachhaltige Herbizideinsatz im Mais!



Blattaktiv	Boden-/Dauerwirkung	Spez. Dicots / Ergänzung	TBA	Lösung
Elumis F27/F2; 2/B	---/freie Wahl*	Peak Prosulfuron 2/B	-	 Elumis® Peak Pack
	Dual Next Pethoxamid 15/K3	Mais Banvel WG Dicamba 4/O	-	 Elumis® Profi Pack
	Spectrum Dimethachlor 15/K3	Peak Prosulfuron 2/B	-	 Elumis® Xpert
	Successor TX Pethoxamid + TBA 15/K3 + 5/C1	Mais Banvel WG Dicamba 4/O	Ja	 Elumis® Profi TX Pack

*Tank-Mischung mit Spectrum od. Aspect Pro möglich

- Breite und sichere Wirkung gegen Unkräuter und Hirschen!
- Sehr gute Maisverträglichkeit!

Maisherbizide 2026 es bleibt einfach: Eine Elumis Lösung passt immer

Mit Terbuthylazin
mit Hirsedauerwirkung

Elumis Profi TX Pack

1,25 l/ha + 2,5 l/ha + 0,25 kg/ha

Ohne Terbuthylazin
mit Hirsedauerwirkung



Elumis Profi Pack

1,25 l/ha + 2,0 l/ha + 0,25 kg/ha

Ohne Terbuthylazin
ohne Hirsedauerwirkung



Elumis Peak Pack

1,25 l/ha + 20 g/ha



Auflauf



1. Blatt



2. Blatt



4 Blätter



5 Blätter



7 Blätter

syngenta

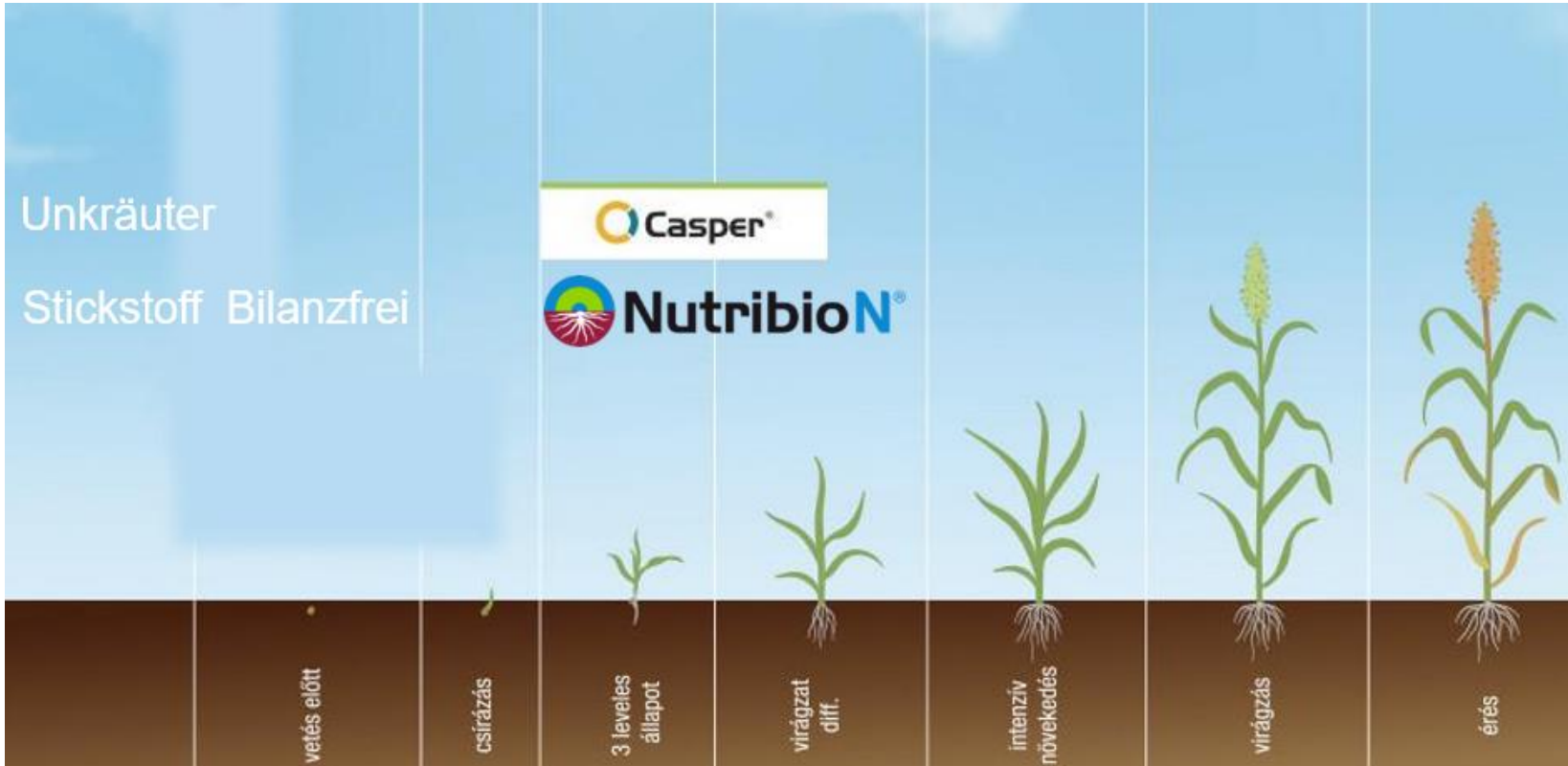


Wird breiter in der Anwendung und ersetzt Arrat Dash in vielen Kulturen

- = Breite Wirkung gegen Unkräuter und Problemunkräuter
- = Blatt und Bodenwirkung

- ✓ Dicotpartner/Ergänzung zu Maisherbiziden
- ✓ Basisherbizid für preisgünstige Tank-Mischungen im Mais
- ✓ Korrekturspritzung im Mais Winde, Distel u.v.a. Problemunkräuter
- ✓ Basisherbizid gegen Unkräuter inkl. Problemunkräuter in Kulturhirsen **NEU**
- ✓ Zukünftig: Lösung gegen Unkräuter inkl. Problemunkräuter in Wiesen & Weiden **NEU**

Empfehlung Casper zur Unkrautbekämpfung Sorghum-, Rispen- u. Kolbenhirsen



Casper 0,3 kg/ha + Netzmittelzusatz (z.B: RME-Basis) wird empfohlen

Ab BBCH 12 der Kulturhirse wenn die Masse der Unkräuter aufgelaufen sind

Gute Wachsschicht, warme wüchsige Witterung vorteilhaft

A wide-angle photograph of a dirt road winding through a lush green cornfield. The road is dark brown and appears to be made of packed earth. The corn plants are tall and green, with many ears of corn visible at the tops. In the distance, a white tractor is driving away from the camera. The sky is a clear, vibrant blue with a few wispy white clouds. The overall scene is a rural agricultural landscape.

syngenta