



**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



- ✓ Keines kann Mehltau besser



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



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

NEU



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



- ✓ Leistungsstark gegen Halmbruch und frühe Krankheiten

Amistar® Max Der neue Mischpartner für Mehrerträge im Getreide

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



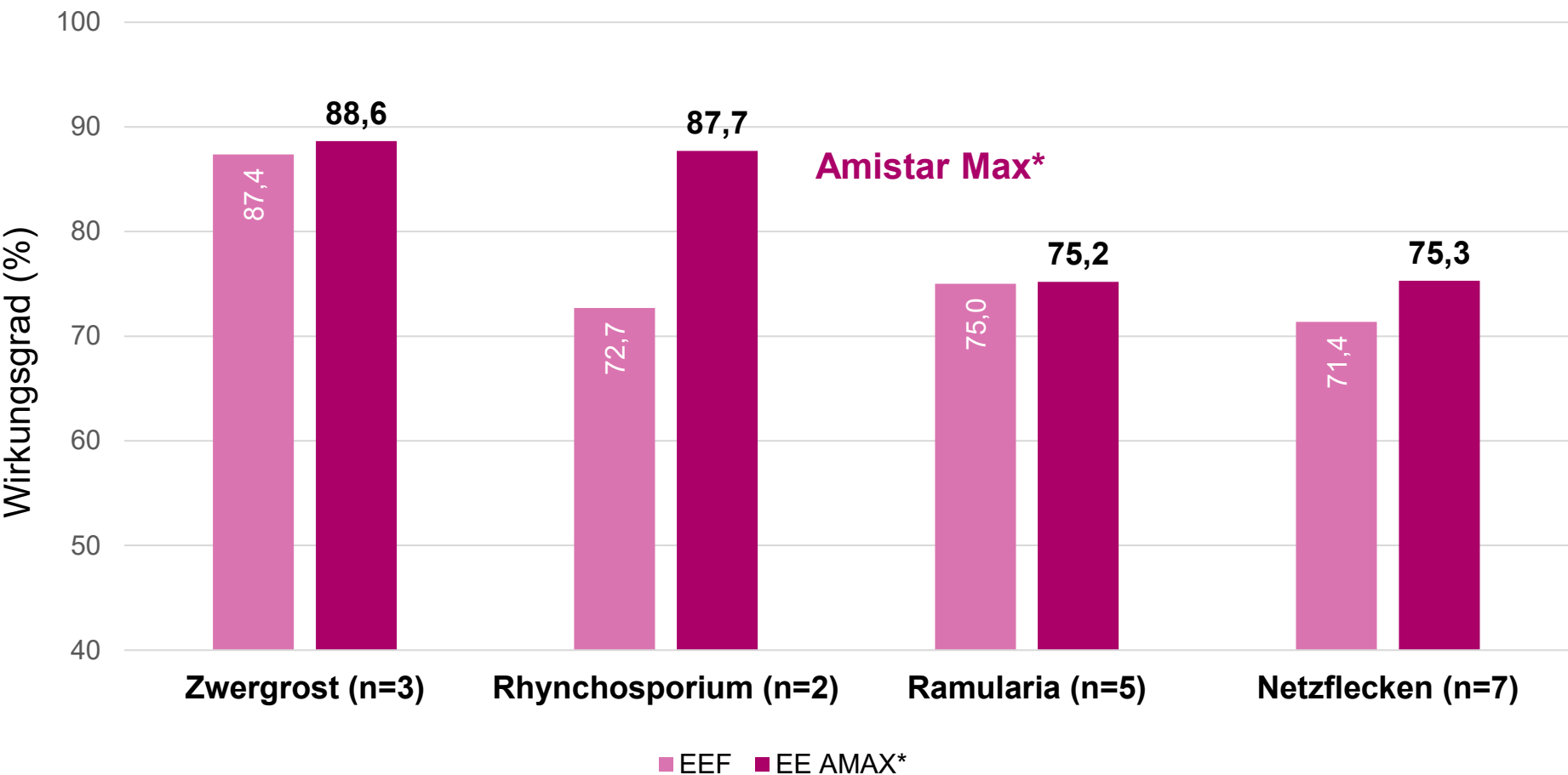
Wirkstoffe	93,5 g/l Azoxystrobin (11), 500 g/l Folpet (M4)
Wirkungsweise /- verteilung	Protektiv und systemisch & kontakt
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Kultur	Dinkel, Sommergerste, Sommerhartweizen, Sommerroggen, Sommertriticale, Sommerweichweizen, Wintergerste, Winterhartweizen, Winterroggen, 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



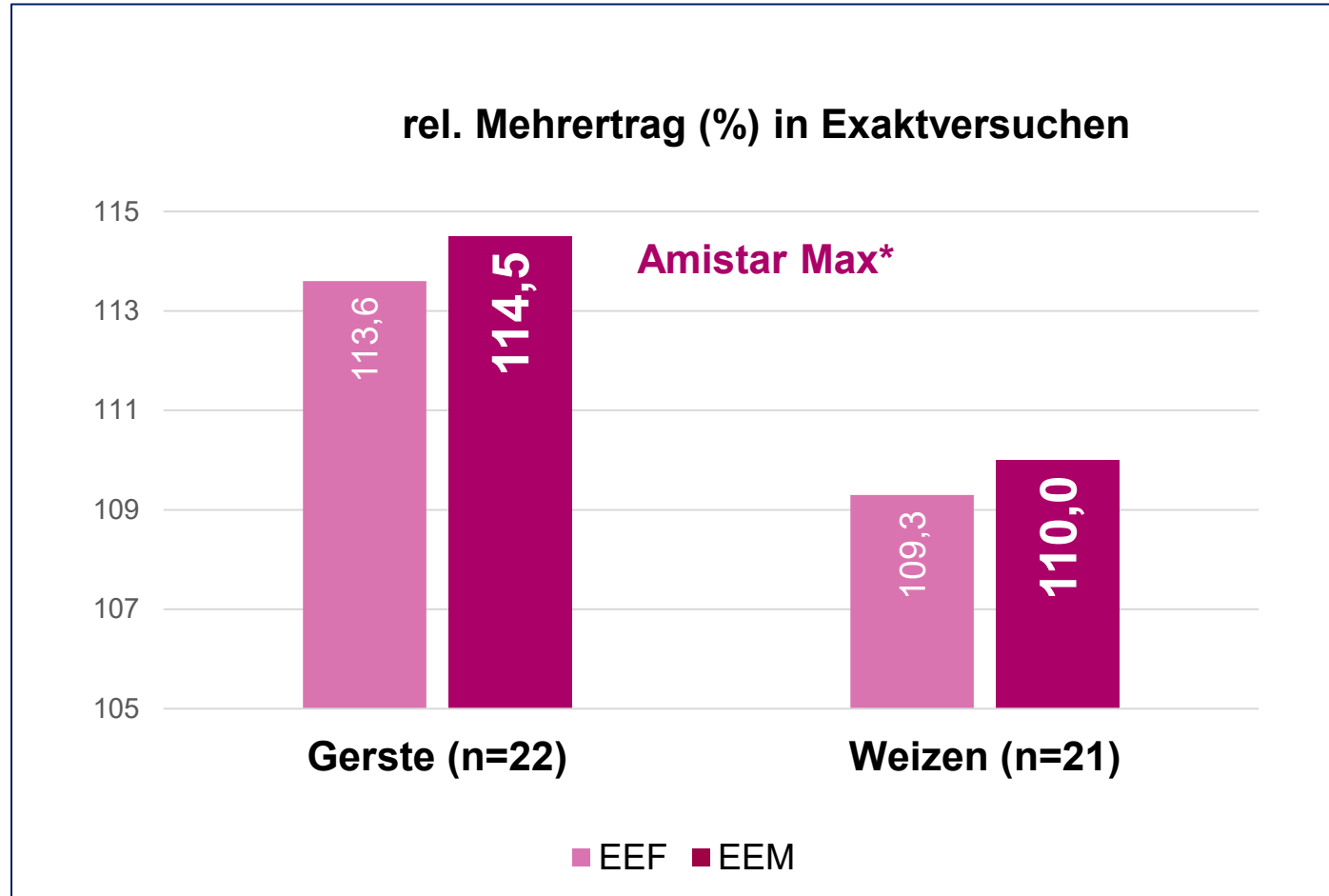
Vorlage: Cerok 1,0 l/ha (BBCH 31/ 32)

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



Amistar Max – mehrjährig geprüft, ertraglich mit Bestleistung

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

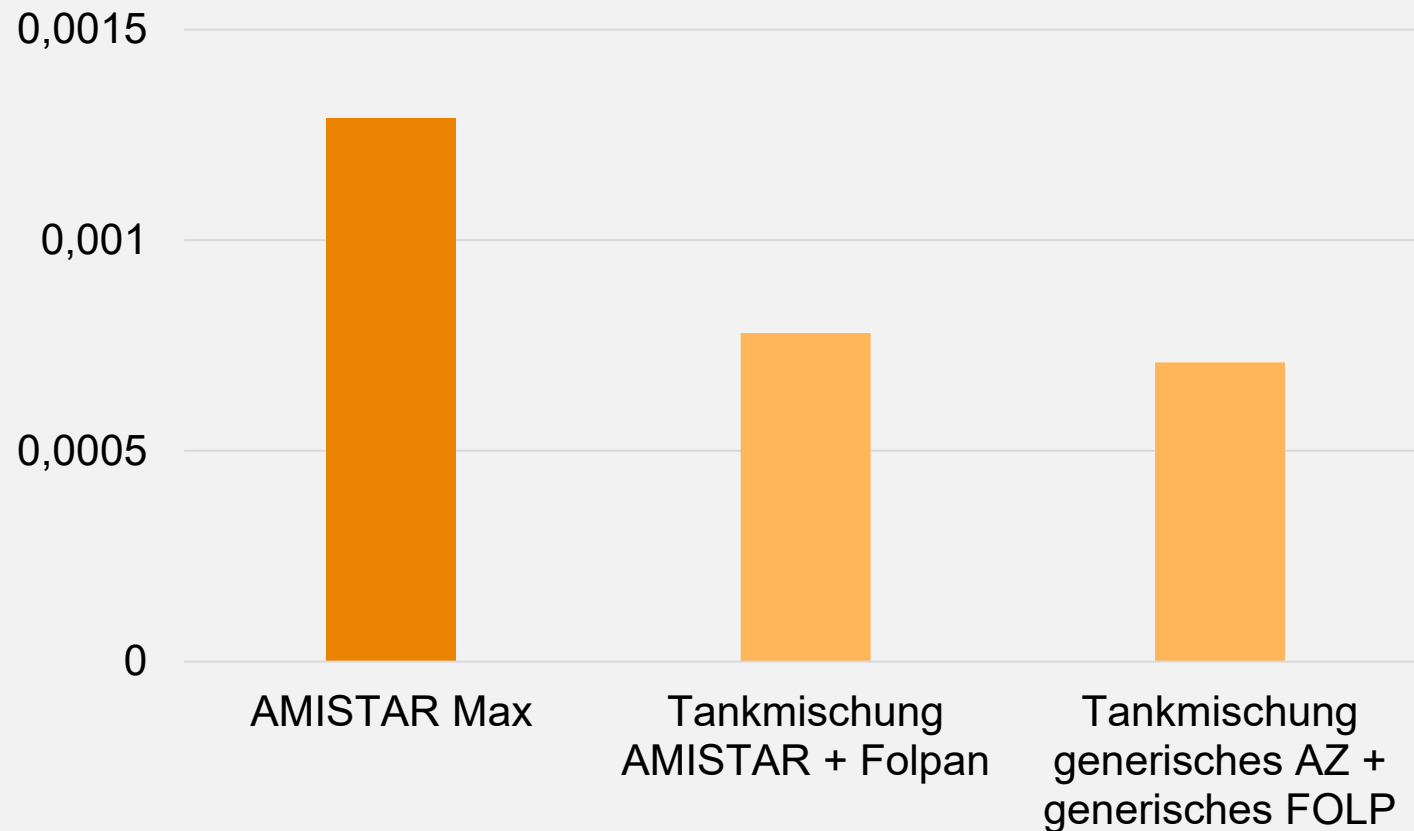


*Vergleich Tankmischung Elatus 1.0+Folpan 1,5 mit Elatus 1,0+ Amistar Max 1,5

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



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)

Schneeschnitz

Microdochium nivale

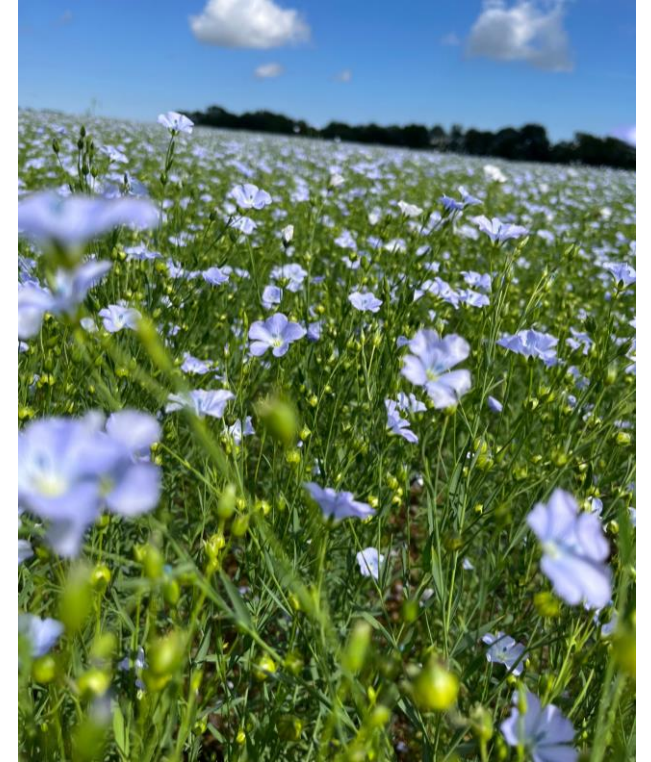


Feucht & kühl – warm
Blattnässe

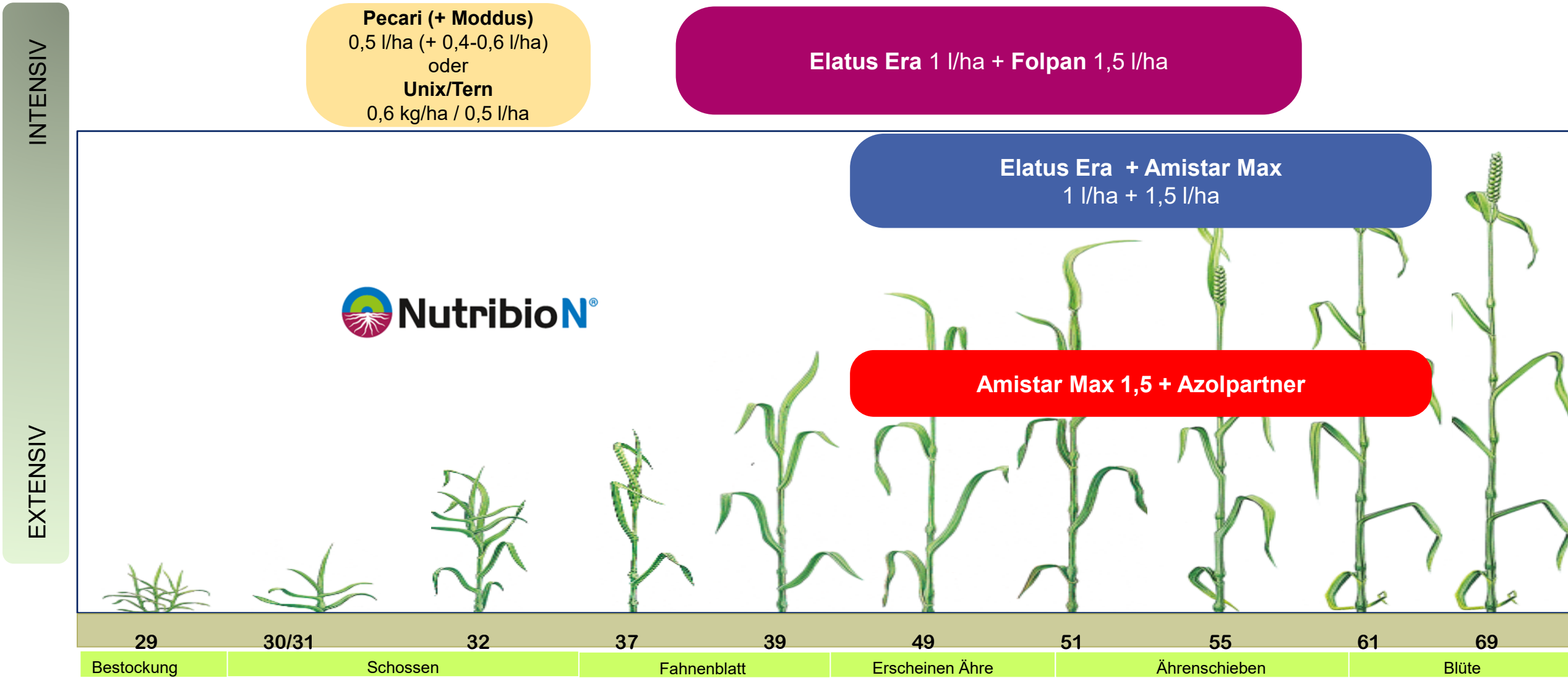
Elatus™ Era Das breit wirksame Elatus Era wird breiter in den Kulturen

Folgende Indikationserweiterungen wurden für Elatus Era erteilt:

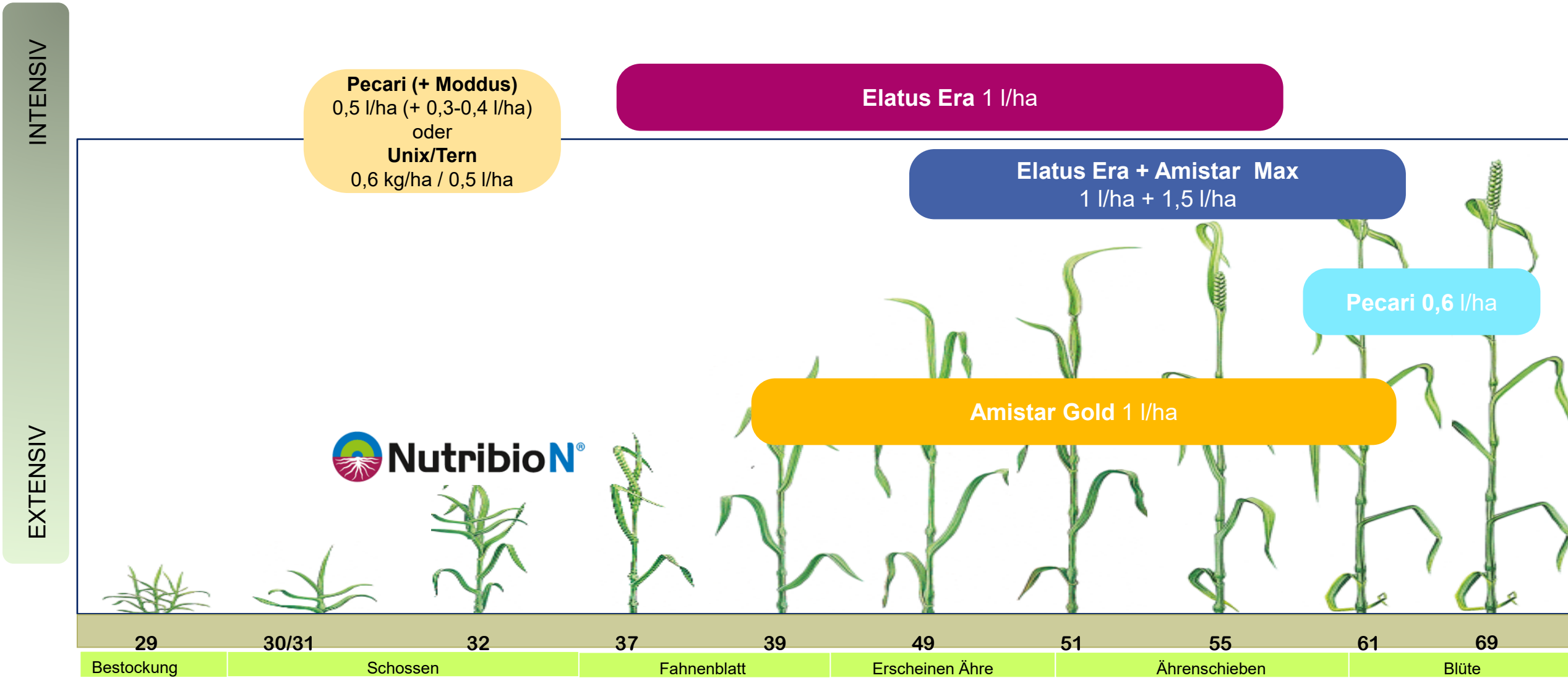
- **Ackerbohne**
- **Futtererbsen**
- **Kichererbsen**
- **Linsen**
- **Lein**



Fungizid Strategie 2026 Wintergerste



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, Erdräupen Zuckermais: Erdräupen
Aufwandmenge	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

Schaderreger



Drahtwurm



Erdräupen






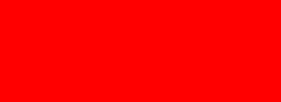







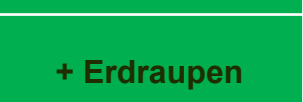






Bester Schutz gegen Drahtwurm für Mais durch angepasste Bekämpfungsstrategie

 **Force® 20 CS**





 **Fortenza®**

 **Force® Evo**

Erwarteter Befallsdruck*	Niedrig	Mittel	Hoch
% Pflanzenbefall	<15%	15-30%	>30%
FORCE®20 CS			
FORTENZA		+ Erdräupen 	
FORCE EVO 16 kg/ha (Ablage mit Diffusor)			
FORCE®20 CS + FORCE EVO 12 kg/ha			
FORTENZA + FORCE EVO 12 kg/ha		+ Erdräupen 	
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 Hirsen!**
- **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

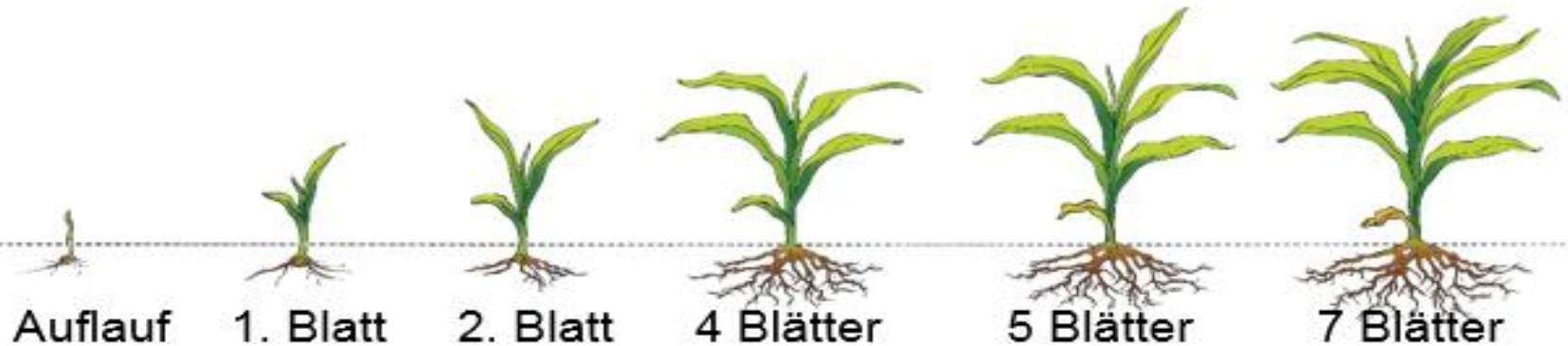
1,25 l/ha + 2,0 l/ha + 0,25 kg/ha

Ohne Terbuthylazin
ohne Hirsedauerwirkung



Elumis Peak Pack

1,25 l/ha + 20 g/ha



Casper® 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 Kulturhirschen **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 cutting through a lush green cornfield. The rows of corn are tall and vibrant, stretching towards the horizon. In the distance, a small tractor is visible on the road. The sky is a deep blue with wispy white clouds. The Syngenta logo is centered in the upper half of the image.

syngenta