

ACKERBAU-EMPFEHLUNGEN 2025

Steiermark & Kärnten

Franz Kröll
0664/534 58 50

Matthias Feßler
0664/887 63 636
Oststeiermark

Geschätzte Landwirte,

diese Empfehlung ist ein Leitfaden für intensive Bestandesführung, der unsere Lösungsvorschläge in kurzer und übersichtlicher Form beinhaltet. Er nimmt Bezug auf die Problemstellungen und Anforderungen in unserem Gebiet.

Wir beraten Sie auch gerne persönlich!

Videos, Spritzpläne Spezialkulturen, Ratgeber und viele weitere Informationen für Ihre Region finden Sie unter

www.kwizda-agro.at/franz-kroell
www.kwizda-agro.at/matthias-fessler

Inhalt

MAIS- Herbizide	2
MAIS- Blattdünger, Aktion, Insektizide	3-4
ÖLKÜRBIS.....	4
SOJABOHNE.....	5
GETREIDE.....	6-7
BLATTDÜNGER- Pflanzenschutz und Blattdünger aus einer Hand.....	8

REGIONALE WHATSAPP-INFORMATIONEN

Aktuelle, regionale Pflanzenschutz-Empfehlungen von Ihrem Kwizda-Berater auf das Handy bekommen?

So einfach funktioniert es:

Telefonnummer Ihres Beraters – **06645345850** oder **0664 88763636**

in Ihr eigenes Handy speichern, kurze „WhatsApp Nachricht“ an ihren Berater mit Namen, Adresse, Kultur, ... und schon sind Sie im Verteiler für die nächste Aussendung.

MAIS

HERBIZIDANWENDUNG



1. **Für alle Maisflächen im 2 – 5 Blattstadium**, inkl. Wasserschutz- und -schongebiet und „Vorbeugender Grundwasserschutz 2023“

TBZ-FREI

Kwizda Mais Pack + Spectrum oder Successor 600*

1 l Barracuda + 1 l Talisman + 0,4 l Mural + 1 l Spectrum oder + 2 l Successor 600 /ha
= ergänzende Bodenwirkung

sehr gute **Blatt- und Bodenwirkung** inkl. Wurzelunkräuter

Anwendung ab 2-Blattstadium möglich

5 ha Kwizda Mais Pack + 5 l Spectrum oder + 10 l Successor 600 für 5 ha Mais

*) Bei Auftreten von ALS-toleranten Panicumhirsen (Gabel- und /oder Glattblättrige Hirse) wird die Anwendung des Bodenpartners im Voraufbau empfohlen!

Zum **Kwizda Maispack** kann jeder im Mais zugelassene **Bodenpartner** kombiniert werden:
(Spectrum, Spectrum Gold, Aspect Pro, Successor TX, Successor 600, u.a.)

2. **Frühe Anwendung im 2 – 4 Blattstadium mit TBZ**

2025 auf vielen Flächen wieder möglich!

Omega Gold Pack

250 g Arigo + 0,4 l Neo-Wett + 2 l Spectrum Gold/ha

sehr gute **Blatt- und stärkste Bodenwirkung**

Anwendung im 2-4-Blattstadium

Beste Verträglichkeit auch unter schwierigen Witterungsbedingungen

Ein Omega Gold Pack für 5 ha

+ 0,4 l Kwizda Dicamba oder 200 g Arrat/ha

zur Winden-, Distel-, und Schachtelhalmbekämpfung

3. **Breite Mischverunkrautung inkl. Erdmandelgras u/o ALS resistenter Panicumhirsen**

Omega Gold Pack, Einsatz gesplittet:

2 l Spectrum Gold/ha im Voraufbau bis frühen Nachaufbau

gefolgt von:

250 g Arigo + 0,4 l Neo-Wett + 1 l Onyx/ha im 6 – 8-Blattstadium

Mischungspartner gegen Spezialunkräuter:

Distel & Winde

Ampfer (Alpflanz)

Durchwuchskartoffel, Beinwell, Hufplattich,

Topinambur

0,4 – 0,6 l Kwizda Dicamba/ha

10 g Harmony SX/ha (max. 15 g)

0,2 kg Arrat/ha

Korrekturspritzung im 6-8 Blattstadium:

165 g Lontrel 720 SG + 0,5 l Gondor/ha

(gegen **Distel, Kamille, Spitzklette, Tobinambur, ...**)

sehr lange einsetzbar, gut verträglich, gut mischbar!

BLATTDÜNGER + Biostimulanzien

2 l Wuxal P-Profi/ha zur Herbizid Anwendung steigert die Herbizid Leistung

- verbesserte **Wurzel- und Jugendentwicklung** (P-Versorgung)
- Mais überbrückt schneller die empfindliche Phase

POWERMIX

2 l Wuxal Boron Plus + 1 l Korn-Speed + 4 l Azo-Speed/ha

- zur Ertragsoptimierung im 6-10-Blattstadium
- fördert **Befruchtung, Kolbenausbildung, Kolbenfüllung** - wichtig in Trockenphasen
- Korn-Speed sichert **Zink-, Kupfer- und Manganversorgung**

SAATMAISBOOSTER

2 l Wuxal Boron Plus + 4 l Wuxal P Profi + 4 l Azo-Speed/ha

- Im 6 Blatt Stadium der weiblichen Linien
- **Fördert Befruchtung, Kolbenausbildung und Kolbenfüllung**

0,5 l N-Leaf/ha

- Hocheffiziente Biostimulanz zur Stickstofffixierung
- N-Bereitstellung für die Pflanzen aus der Luft
- Einsatz im Mais 4 – 6 Blattstadium
- Stickstofffixierung von 20 – 30 kg/ha zu erwarten

NEU

AKTIONEN im MAIS 2025

Beim Kauf von:
2 x Kwizda Maispack (je 5 ha)
oder
1 Omega Gold Pack (5 ha)

+ 20 l Wuxal P Profi

= **1 x 5 l Wuxal P Profi GRATIS**



oder



+



=



GRATIS

Rechnung Kopie bis 31.6.2025 per mail an:

kwizdamaispack@kwizda-agro.at

INSEKTIZIDE im Mais:

12 - 24 kg Belem 0,8 MG/ha

Gebinde: 12 kg

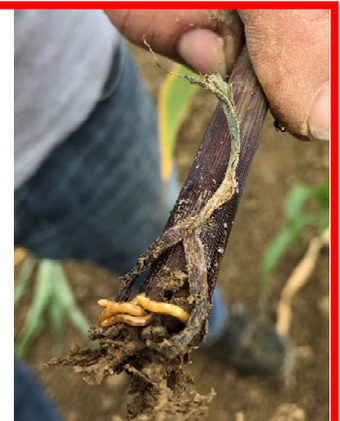
Insektizides Granulat gegen:

(Zulassung max. 24 kg/ha)

**Larven des Maiswurzelbohrers
Drahtwurm**

Zugelassen auch in **Kartoffel, Sorghumhirse, Sonnenblume,**
Art. 53 Registrierung 2025 beantragt auch in:

Ölkürbis, Käferbohnen und Sojabohnen



12 kg Picador 1,6 MG/ha

Gebinde: 12 kg

Insektizides Granulat gegen: **Larven des Maiswurzelbohrers, Drahtwurm, Erdraupen**

Doppelt konzentriertes, insektizides Granulat

Dadurch **längere Wirkungsdauer**, stärkere Wirkung

Aufwandmenge: bis 12 kg/ha

Zugelassen auch in **Kartoffel, Sorghumhirse, Sonnenblume**,

Maiswurzelbohrer – Käferbekämpfung:

250 g Mospilan 20 SG + zugelassenes Pyrethroid + 0,15 l Netzmittel Designer

Optimaler Anwendungszeitpunkt zur Blüte = Verhinderung von Befruchtungsschäden durch Narbenfraß – Rasche Anfangs- und gute Dauerwirkung, Maiszünsler wird miterfasst

ÖLKÜRBIS

HERBIZIDANWENDUNG

NEU

0,25 l Centium CS + 1,5 l Quantum + 0,4 l Grounded/ha

Durch den Wegfall von S-Metolachlor, die neue Lösung zur flächigen Herbizidspritzung in Kürbis.

Wichtig für sichere Anwendung sind wüchsige Auflaufbedingungen des Kürbisses, nicht vor Kälteperioden anbauen, sondern Anbau auf wüchsige Bedingungen verlegen!

Durch Grounded verringerte Wirkstoffverlagerung in die Keimzone und bessere Verträglichkeit

Für längere Wirkungsdauer und gegen einige Unkräuter ist die neue Dreiermischung möglich:

0,25 l Centium CS + 1,25 l Quantum + 0,15 Flexidor + 0,4 l Grounded/ha im Voraufbau

Hier sind wüchsige Auflaufbedingungen besonders wichtig!

0,25 l Centium CS + 0,15 – 0,25 l Flexidor + 0,4 l Grounded/ha

gefolgt von:

1,5 l Focus Ultra/ha gegen Flughafer, Hirsen, etc.

BLATTDÜNGER, PFLANZENSTÄRKUNG im Kürbis

+ 2 l Wuxal Boron Plus + 5 l Azo-Speed/ha + (registriertes Kupfermittel)

Einsatz beim letztmöglichen Termin (Befahrbarkeit) – Mischungen mit Mospilan 20 SG möglich

INSEKTIZIDE

12 kg Belem 0,8 MG/ha

Gebinde: 12 kg

Gegen die Larven der **Saatenfliege** wird eine Art. 53 Zulassung mit 12 kg/ha beantragt

250 g Mospilan 20 SG + 0,5 l Gondor/ha

Gegen **Blattläuse** wird wieder eine Art. 53 Zulassung beantragt

PFLANZENSCHUTZ REGISTERNUMMERN

Ariane C	3338	Express SX	2914	Mospilan 20 SG	2830	Spectrum	2798
Arrat	3133	Fabulis OD	4034	Multivo	4425-901	Spectrum Gold	3461
Aspect Pro	2947	Flexidor	2691	Mural	3776	Stomp Aqua	3107
Barracuda	3821	Focus ultra	3125	Picador 1,6 MG	4109	Successor 600	2881
Belem 0,8 MG	3553	Grassrooter	3963	Pixxaro EC	3756	Successor TX	3777
Broadway Plus	4411	Harmony SX	2941	Pronto Plus	2628	Talisman	3767
Centium CS	2733	Input Xpro	3302	Pulsar 40	3628	Trico	2787
Concert SX	2932	Kwizda Dicamba	3776-901	Quantum	2881-901	Univoq	4340
Cymbigon forte	3998	Lontrel 720 SG	3409	Reactor	2733-901	Verben	4329

SOJABOHNE



1 kg Trifender WP/ha

Vor der Saat spritzen und seicht einarbeiten, besonders bei engen Sojafruchtfolgen zur Aktivierung der pflanzeigenen Abwehrmechanismen und Schaffung eines ungünstigen Milieus für Krankheitserreger (wie *Sclerotinia*)

HERBIZIDANWENDUNG

Vorauflauf

Soja Pack (für 2 ha) = **0,25 l Reactor + 2 l Successor 600 + 0,4 l Grounded/ha**

Praxistipp:

TOP Mischung Vorauflauf: (gute Wirkung und beste Verträglichkeit)

0,2 l Reactor + 1,6 l Successor 600 + 1 l Stomp Aqua + 0,4 l Grounded/ha

1 Soja Pack + 2,5 Liter Stomp Aqua + 1 l Grounded für 2,5 ha

Nachauflauf – Splitting (ALS – Resistente Unkräuter beachten!)

1. **7,5 g Harmony SX + 0,3 l Neo-Wett**

2. **7,5 g Harmony SX + 0,5 l Pulsar 40* + 0,3 l Neo-Wett**

*aktuelle Zulassung bei Pulsar Produkten beachten!

Bei Problemunkraut Ambrosia Beratung anfordern!

WILDVERBISS IN SOJA

REHWILD: Trico – 5 %ig Randbehandlung reicht in der Regel aus

HASEN: Wuxal Amino zur Vergrämung – richtige Anwendung

3 x 2-er Regel - 2 l Wuxal Amino in 2 l Wasser ansetzen

– 2 Tage in warmer Umgebung (Sonne) stehen lassen (beginnt zu stinken)

Dann verdünnt auf Hektarmenge mit Wasser ausbringen.

Nach stärkeren Niederschlägen Anwendung wiederholen!

BLATTDÜNGER

2 l Wuxal Combi B Plus/ha

ab 8-Blatt-Stadium

Bor, Mn, Mo, S;

Bor - bessere Befruchtung – dadurch Mehrerträge

Molybdän fördert den Knöllchenansatz

gute Mischbarkeit mit Gräsermitteln, Fungiziden und Insektizid (Distelfalter, Spinnmilben); nicht mit Pulsar mischen!



+ 0,5 l N-Leaf/ha

N-Leaf = hocheffiziente Biostimulanz zur Stickstofffixierung und N-Bereitstellung für die Pflanzen aus der Luft; rascher und sicherer wirksam als vergleichbare Produkte am Markt; auch im Biolandbau zugelassen!

INSEKTIZIDE

12 kg Belem 0,8 MG/ha

Gebinde: 12 kg

gegen **Drahtwurm** und die **Larven der Saatenfliege**

wird eine Art. 53 Zulassung für 12 kg Belem 0,8 MG beantragt

GETREIDE

Unkrautbekämpfung im Frühjahr 2025:



1. Mischverunkrautung ohne Windhalm u.a. Gräser:

CONCERT SX 100 - 150 g/ha

- Bewährt gegen viele Problemunkräuter und temperaturunabhängig
- In **allen Getreidearten** (Sommer- und Wintergetreide) zugelassen
- Mischbar mit Bittersalz, Harnstoff, CCC, Mangandünger, Netzmittel, AHL und Fungiziden

NEU

80 - 100 g Concert SX + 0,2 - 0,25 l Pixxaro EC/ha "Concert + Pixxaro Pack" für 4 - 5 ha

Günstig und breit wirksam (bei Bedarf + 0,9 l Axial 50 /ha gegen Schadgräser)

Früh anwenden bei blühendem Ehrenpreis, Ampfer, Beinwell, ...

EXPRESS SX + PIXXARO EC – Unkraut- und Distel Pack für 4 ha

- Sehr breite Unkrautwirkung inkl. Wurzelunkräuter
- Langer Anwendungszeitraum, temperaturunabhängig
- Beste Verträglichkeit und Unkrautwirkung in jedem Stadium
- Ausgezeichnet mischbar mit Blattdüngern, Fungiziden, Insektiziden, Halmfestigern

Korrekturen:

Pixxaro 0,25 l/ha

gegen Klettenlabkraut, Winde

Ariane C 1 l oder Dicopur M 1,5 l/ha

gegen Disteln, Winde

2. Mischverunkrautung mit Windhalm:

BROADWAY Plus 50 g/ha (+ Netzmittel 0,8 l/ha = beigepackt)

- Sichere Wirkung auf Windhalm, erfasst auch andere Schadgräser
- Anwendung bis EC 32 in Weizen, Roggen, Triticale
- Mischbar mit Fungiziden, Insektiziden, Halmfestigern, Blattdüngern
- Enthält zusätzlich neuen Wirkstoff Arylex- für schnellere Anfangswirkung und als Resistenzbrecher gegen zweikeimblättrige Unkräuter

Wachstumsregler- Halmfestiger Anwendung

IDEALER ANWENDUNGSZEITPUNKT:

BBCH 31/32 = 1 – 2 Knotenstadium

FABULIS OD: 1 – 1,5 l/ha in allen Getreidearten (ausgen. Hafer)

Im 1 l, 5 l und 10 l Gebinde erhältlich

- Moderner **Wirkstoff Prohexadion-Ca wirkt auch bei kühlerer Witterung**
- Rasche Wirkung, gute Verträglichkeit auch bei Stressbedingungen
- Preisgünstige, anwenderfreundliche Formulierung
- **Mischbar mit Fungiziden, Insektiziden**, bei Bedarf auch **mit anderen Halmfestigern**
- Für betriebseigene Strategie zur Halmfestiger Anwendung Beratung anfordern

Späte Kürzung/Nachkürzung & Verhinderung Ährenknicken

im Fahnenblatt/Grannenspitze: **0,5 l Fabulis OD/ha** (in Summe max. 1,5 l Fabulis OD)

oder **0,4 - 0,5 l Grassrooter/ha** (Ethephon 480 g/l) mischbar mit Fungiziden!

Fungizideinsatz - Pilzbekämpfung

Strategie GERSTE:

Abreifeschutz gegen Ramularia, Netzflecken u.a.

1,25 l Input Xpro oder 0,8 l Siltra Xpro oder 1 l Verben/ha

+ 1,5 l MULTIVO/ha

- Optimaler Einsatzzeitpunkt bevor die Grannen ein Dach bilden, um eine gute Benetzung des Fahnenblattes zu gewährleisten
- Verben und Siltra Xpro- hoher Wirkstoffgehalt mit guter Fusariosenwirkung

+ 5 l AZO-Speed/ha

schnelle N- Verfügbarkeit bei Trockenheit

+ 2 l Wuxal K 40/ha

Ertragsabsicherung bei Trockenheit

+ 50 ml Cymbigon Forte/ha

(bei Bedarf gegen Getreidehähnchen)

Strategie WEIZEN und TRITICALE:

Bei intensiver Bestandsführung und hohem Befallsdruck:

1 l Input Xpro/ha im Fahnenblattstadium

gefolgt von

1,5 l Univoq/ha oder **0,8 l Siltra Xpro/ha**

- Komplettlösung gegen Septoria, Roste bis Fusarium
- Univoq: Kombination aus stärkstem Azol+ neuester Wirkstoffgruppe (Inatreq active)
- Siltra Xpro: Kombination von Prothioconazol + Carboxamid
- Beide Produkte zugelassen bis Ende Blüte gegen Fusarium

Bei geringen Befallsdruck

0,8 l Verben/ha oder **1,5 l Univoq/ha**

- bei geringem Infektionsdruck- starke und preiswerte Lösung
- Einsatz: von Grannenspitzen bis Mitte Blüte
- Gezielt gegen späten Rost und/oder Fusariosen in Blüte

+ 5 - 10 l AZO-Speed/ha (oder in die Ähre nach der Blüte zur Proteinsteigerung + 20 l/ha)

+ 2 l Wuxal K 40/ha (gegen Trockenstress – vor Trockenperioden einsetzen)

+ 50 ml Cymbigon Forte/ha (bei Bedarf – Getreidehähnchen)

In allen Getreidearten eine „Ausräumbehandlung“:

Bei frühzeitigem Auftreten von Mehltau Rostkrankheiten, Netzflecken:

1 l Pronto Plus/ha

- Anwendung Bestockungsende/Beginn Schossen
- Bewährt und preisgünstig
- Ideal in Tankmischungen mit Halmfestiger wie Fabulis OD u.a.

KWIZDA BLATTDÜNGER - BIOSTIMULANZIEN - PFLANZENSCHUTZ

Kwizda Vital Essenz

Biostimulanz mit 3% N, 3 % K₂O, 39% organische Substanz (Aminosäuren, Algenextrakten, u.v.m.) unterstützt die Pflanzen bei Stresssituationen, fördert die Wurzelbildung.

Einsatzempfehlung in Kulturen nach extrem wasser- und nährstoffzehrenden Vorfrüchten wie Zuckerrübe und Sonnenblume.

In Kulturen zur **Linderung von Stressfaktoren** (Herbizid Reaktionen, Trockenheit, Kälte, Hitze...)

Keine Mischung mit Kupfer haltigen Produkten!

Empfehlung: 2 l/ha Kwizda Vital Essenz in Getreide, ZR, Kartoffel, Sonnenblume, Raps

N-Leaf

NEU

Ist eine hocheffiziente Biostimulanz zur Stickstofffixierung und N-Bereitstellung für die Pflanzen aus der Luft; rascher und sicherer wirksam als vergleichbare Produkte am Markt; Top für konventionelle Betriebe – unverzichtbar und zugelassen auch für BIO-Betriebe.

Mais, Getreide, Zuckerrübe, Kartoffel, Sonnenblume Raps

Empfehlung: 0,5 l/ha zur Frühjahrsanwendung auf das Blatt

Azo-Speed Viel mehr als nur Harnstoff und Bittersalz flüssig!

300 g/l Stickstoff (1/3 langsamer und 2/3 rasch wirksam), 67 g/l Schwefel und 33 g/l Magnesium
Flüssige Form von Harnstoff + Bittersalz, keine Ätزشäden – auch bei hohen Temperaturen einsetzbar und universell mischbar;

Empfehlung in allen Kulturen: 5 l/ha

;
bis zu 15 l/ha zur Proteinsteigerung im WW in die Ähre;

Wuxal P-Profi – „Das Original ist unerreich!“

255 g/l Phosphor, 64 g/l Stickstoff, 64 g/l Kalium und Spurennährstoffe

Verbesserte Wurzelentwicklung und Jugendentwicklung, **stabilisiert** den **pH-Wert** der Spritzbrühe im leicht sauren Bereich (ab 0,5 l Wuxal P Profi/200 l Wasser), steigert die Herbizid-Leistung

Empfehlung: 1 – 4 l/ha

alle Kulturen, bessere Jugendentwicklung

Korn-Speed (Spurenelement-Booster!)

Ersatz für Einzelnährstoffdünger Mn, Cu, Zn

250 g/l Mangan, 100 g/l Kupfer und 250 g/l Zink

Deckt den Bedarf dieser 3 essenziellen Spurenelemente ab

Empfehlung: 0,5 – 1 l/ha

Getreide, Mais, Gemüse, ...

Wuxal Boron Plus

70 g/l Stickstoff, 183 g/l Phosphor, 108 g/l Bor und Spurennährstoffe

Borreicher Suspensionsdünger mit Spurenelementen in chelatisierter Form

Empfehlung: 1 - 2 l/ha

Zuckerrübe, Raps, ...

Wuxal Combi B Plus

84 g/l Bor, 70 g/l Mangan, 3,5 g/l Molybdän und 42 g/l Schwefel

Empfehlung: 1 - 2 l/ha

Getreide, Sojabohne, Raps, SB...

Wuxal K 40

400 g/l Kalium, 50 g/l Stickstoff, 31 g/l Magnesium und Spurennährstoffe

Hilft den Pflanzen **Trockenstress** besser zu überwinden, zur Optimierung der Kaliumversorgung auf leichten, sandigen und/oder Kalium fixierenden Standorten

Empfehlung: 2 – 3 l/ha

Zuckerrübe, Getreide, Kartoffel, ...

PRAXISTIPP - SCHOKO-Mischung für gestresste Bestände:

4 l Wuxal P-Profi + 5 l Azo-Speed/ha

Wuxal Blattdünger haben ein optimales Nährstoffverhältnis, sind bestens formuliert und erreichen dadurch sehr hohe Wirkungsgrade.