

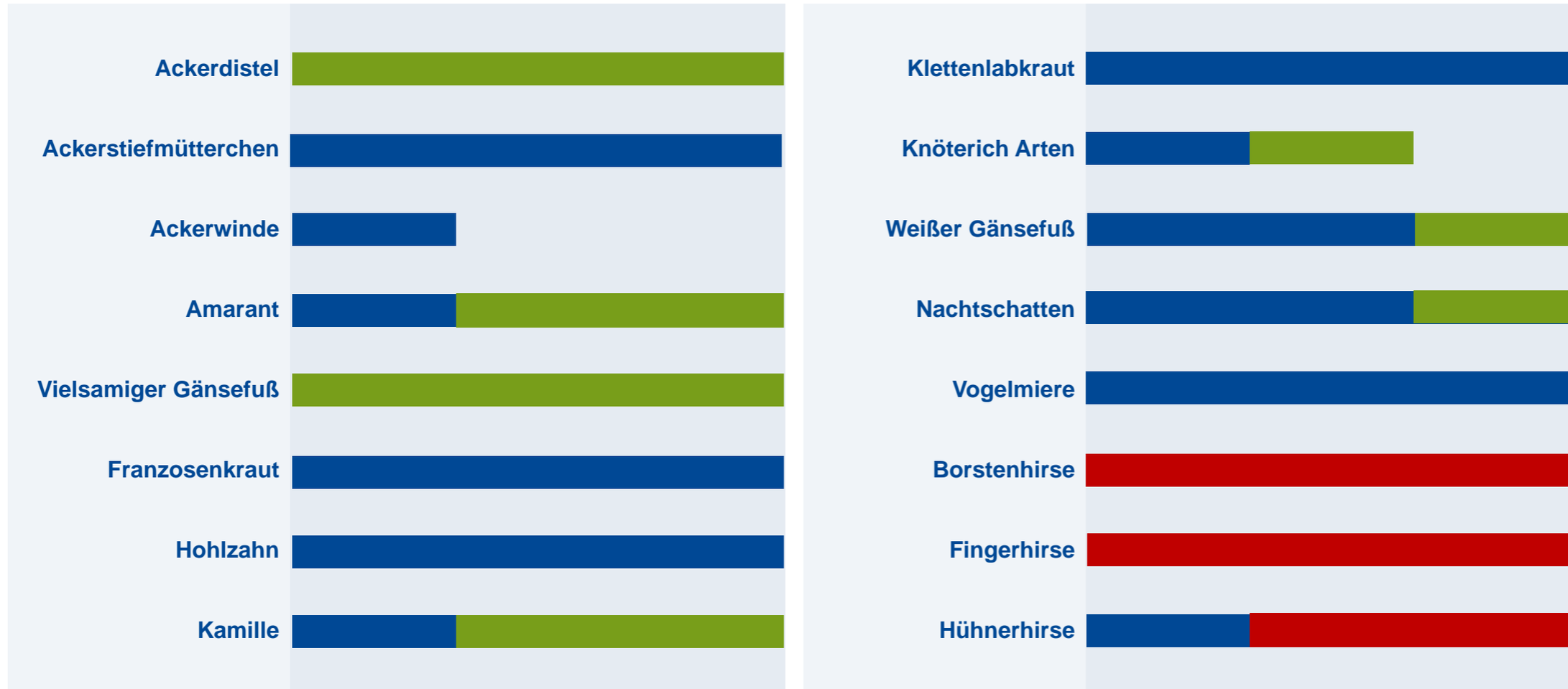


**Kwizda**

Agro

# KÜRBIS

# 1 | Unkrautbekämpfung



0,25 | Centium CS + 0,25 | Flexidor +  
1,25 | Basar + 0,4 | Grounded

# 1 | Unkrautbekämpfung

## Anwendungshinweise:

- Anwendung vor dem Auflaufen des Kürbis und des Unkrautes
- Für eine gute Wirkung sind mind. 20 mm Niederschlag innerhalb weniger Tage erforderlich
- Auf sehr leichten Böden Aufwandmenge Flexidor -20%!

**0,25 l Centium CS + 0,25 l Flexidor +  
1,25 l Basar + 0,4 l Grounded**

## 2 | Sonstige Maßnahmen

- Zugelassenes Insektizid gegen Blattläuse Wuxal Boron Plus zur Bor – Versorgung/Befruchtung
- Cuprofor flow gegen *Didymella*, bakterielle Blattflecken (Zulassung nur in Speisekürbis)
- Kwizda Vital gegen Falscher Mehltau



# 3 | Schädlingsbekämpfung

## **Columbo 0,8 MG**

- Zulassung im **Speisekürbis** gegen Drahtwurm
- Aufwandmenge: 12 kg/ha
- Saatenfliege wird miterfasst

## **Belem 0,8 MG**

- § 53 Zulassung im **Ölkürbis** erwartet
- Aufwandmenge: 12 kg/ha
- Saatenfliege wird miterfasst

## **Besonders wichtig bei:**

- Mulchsaaten
- Kartoffelfruchtfolgen
- Maisfruchtfolgen
- Wirtschaftsdüngereinsatz
- Milden Wintern (stärkerer Druck)

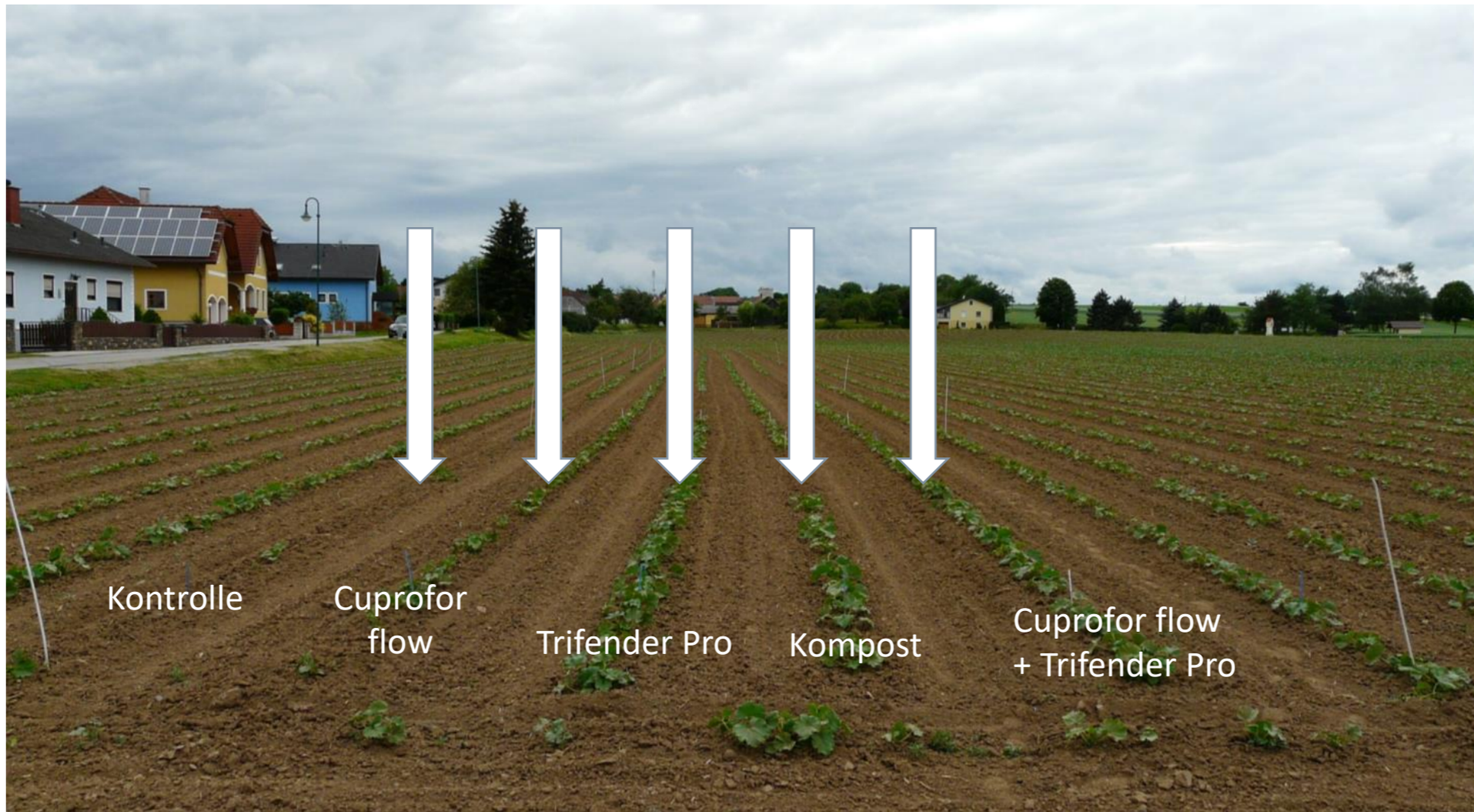
# 4 | Trifender pro

Wirk-/Inhaltsstoff:	Trichoderma asperellum
Aufwandmenge:	Ackerbau            1 kg/ha Gemüse              1-2 kg/ha
Zielkulturen:	Kürbis, Mais, Soja, Kartoffel, Zuckerrübe, Salat, Zwiebel, Karotten,...
Ausbringung:	<b>1. Mit Feldspritze vor Aussaat</b> a) Seichte Einarbeitung (5-10 cm) b) Einregnung über Bewässerung <b>2. Direkt über die Bewässerung</b>
Lagerung:	Kühlschrank:        2 Jahre Raumtemperatur: 6 Monate
Zulassung:	In allen Kulturen als Pflanzenschutzmittel (§ 9a)

# 4 | Trifender pro | Versuch

Versuch	Keimtest Glashaus		Feldversuch
Anlage/Aussaat Versuch	12.04.		02.05.
Datum Auszählung	19.04.	25.04.	25.05.*
Variante Behandlung Saatgut	Aufgang in %	Aufgang in %	Aufgang in %
Unbehandelt	83,3	79,2	5,2
Cuprofor flow	87,5	95,8	87,2
Nur Trifender	91,7	100,0	90,7
Nur Kompost (100 g)	91,7	100,0	55,3
Cuprofor flow + Trifender	75,0	95,8	87,2
Cuprofor flow + Kompost	62,5	87,5	79,5

# 4 | Trifender Pro | Versuch



# 5 | Düngung | Pannonstarter

▪ Mikrogranulat mit Korngröße von 0,5 – 1 mm

▪ Nährstoffzusammensetzung:

- 90 g/kg N Ammoniumform
- 400 g/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, wasserlöslich
- 10 g/kg Zink
- 50 g/kg Schwefel

▪ Gebindeform: 20 kg Sack



# 5 | Düngung | Pannonstarter Perfect pro

Mikrogranulat mit Korngröße von 0,5 – 1 mm

Zusammensetzung:

- 90 g/kg N Ammoniumform
- 400 g/kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, wasserlöslich
- 10 g/kg Zink
- 50 g/kg Schwefel

**+ Trichoderma asperellum**

- Verbessert die Wurzelbildung
- Stärkt das Immunsystem der Pflanze
- Gebindeform: 20 kg Sack





**FRANZ KRÖLL**

**+43 664 534 5850**

**f.kroell@kwizda-agro.at**

## **Noch Fragen zum Pflanzenschutz im Kürbis?**

**Kontaktieren Sie mich!**

**WEITERE INFORMATIONEN:**

**[www.kwizda-agro.at](http://www.kwizda-agro.at)**

**Kwizda**

Agro

# **KÜRBIS**

01/2021



✉ [agro@kwizda-agro.at](mailto:agro@kwizda-agro.at)

🌐 [kwizda-agro.at](http://kwizda-agro.at)

📘 [Kwizda Agro Österreich](#)

📺 [Kwizda Agro](#)

🌐 [Kwizda Agro](#)

**Wir wünschen Ihnen  
Gesundheit und viel Erfolg  
für das Jahr 2021!**

**Kwizda**

Agro

# KÜRBIS

01/2021