



**Kwizda**

Agro

# BLATTDÜNGER

01/2024

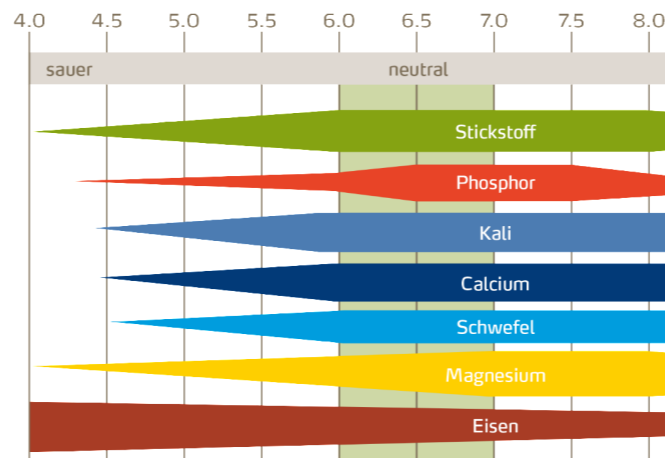


# Nährstoffverfügbarkeit im Boden

## Einflussfaktoren



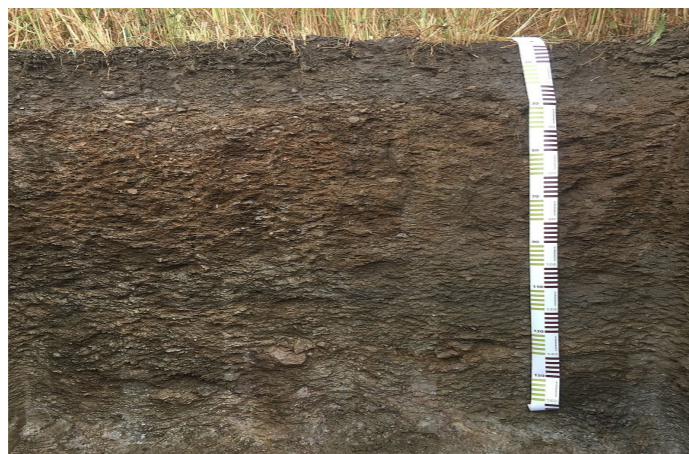
**Organische Substanz**



**pH-Wert**



**Physikalische Parameter**  
(Bodenstruktur, Temperatur etc.)



**Bodenzusammensetzung**



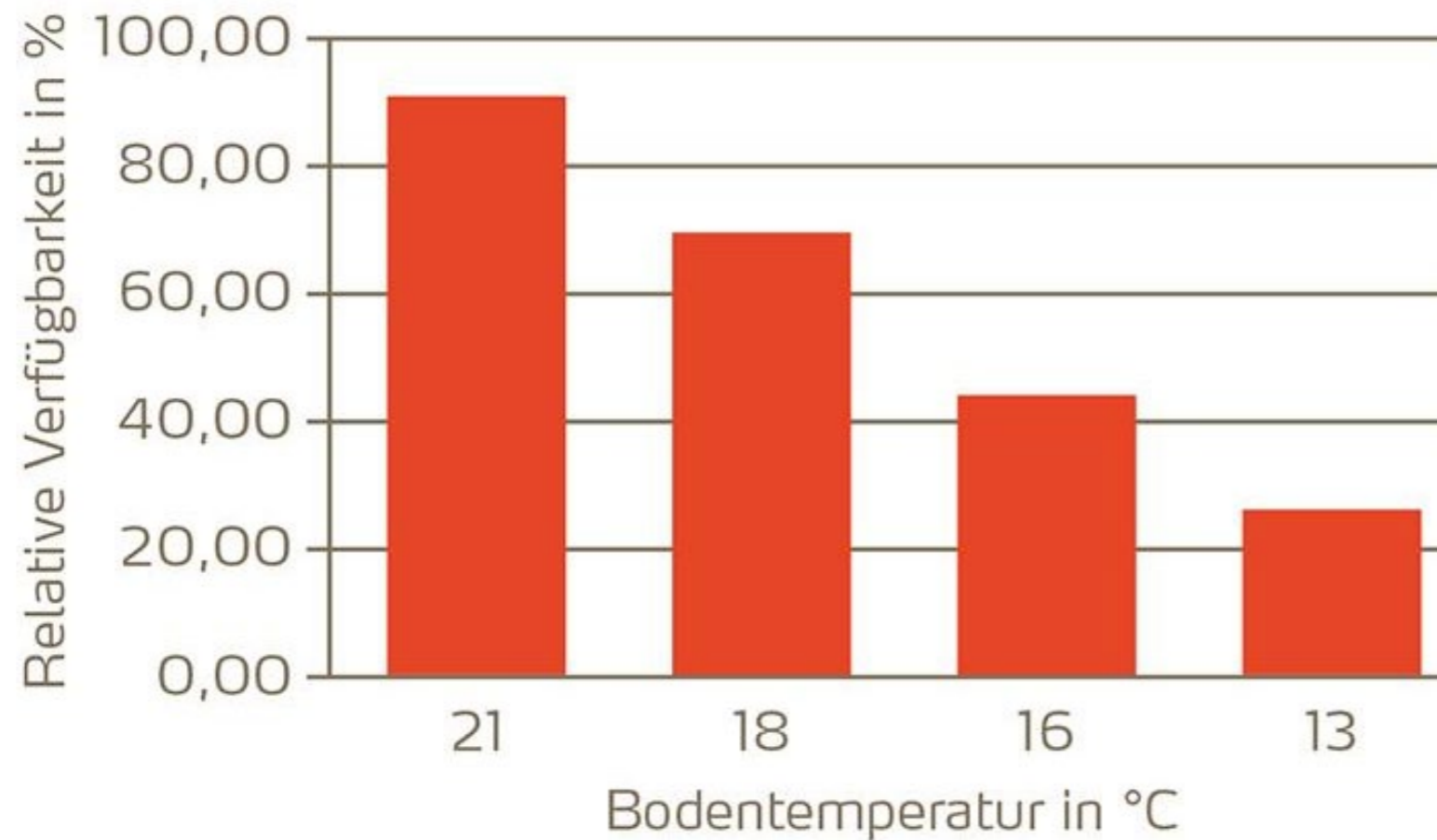
**Sauerstoffversorgung**



**Trockenheit**



# Phosphor-Verfügbarkeit | Beispiel



# Effizienz | Blattdüngung

1 Einheit Dünger über das Blatt appliziert, hat den gleichen Effekt...



...wie 20 bis 100 Einheiten im Boden.



1x Fe 1x Mg 1x P



100x Fe 100x Mg 20x P



1 Einheit Dünger über das Blatt appliziert, hat den gleichen Effekt...

... wie 20 bis 100 Einheiten Dünger im Boden.

bei Stickstoff und Kalium bis zu 5-fache Effizienz

# BLATTDÜNGER

Kwizda

Agro

# Vorteile | Blattdüngung

- Hohe Nährstoffeffizienz
- Schnelle Korrektur von Mangelzuständen und Abhilfe bei Stress-Situationen
- Nährstoffe direkt am Ort des Mangels
- Keine Auswaschung oder Fixierung – hohe Pflanzenverfügbarkeit
- Ausbringung mit Pflanzenschutzmitteln
- Hochwertige Formulierung erforderlich für:  
Rasche und effiziente Aufnahme der Nährstoffe  
Vermeidung von Schäden an der Pflanze

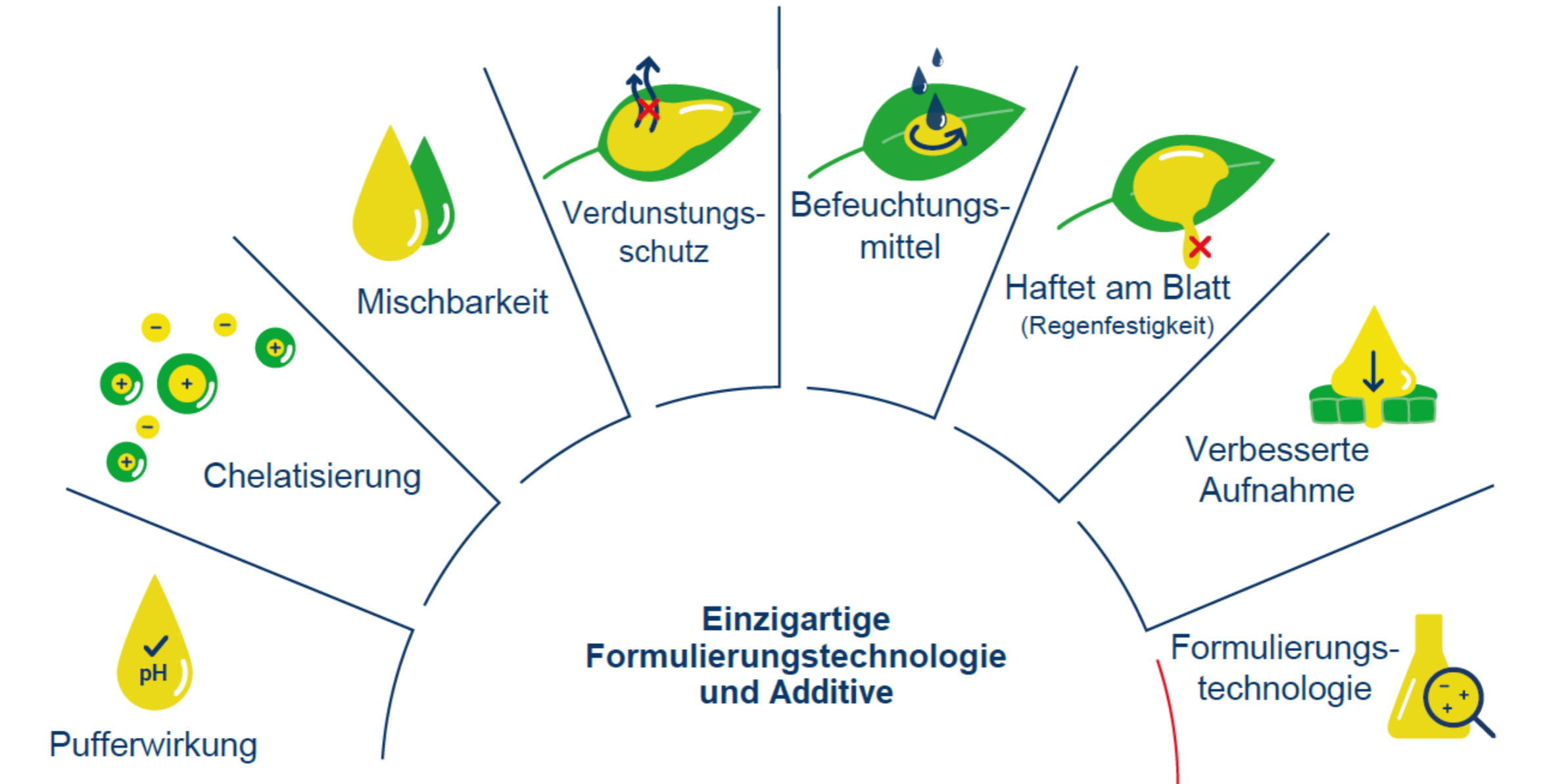


**Höhere Erträge und  
bessere Qualität**

# BLATTDÜNGER

**Kwizda**

Agro



# Strategie | Getreide

zur Herbizidbehandlung

zur Kürzung

zur Fungizidbehandlung

5 – 10 l Azo Speed

10 – 20 l  
Azo Speed

3 l Wuxal K40

1 l Korn Speed

2 l Wuxal P-Profi

1,5 l Wuxal Combi B Plus  
im Herbst/Frühjahr



**Kwizda**

Agro

# BLATTDÜNGER

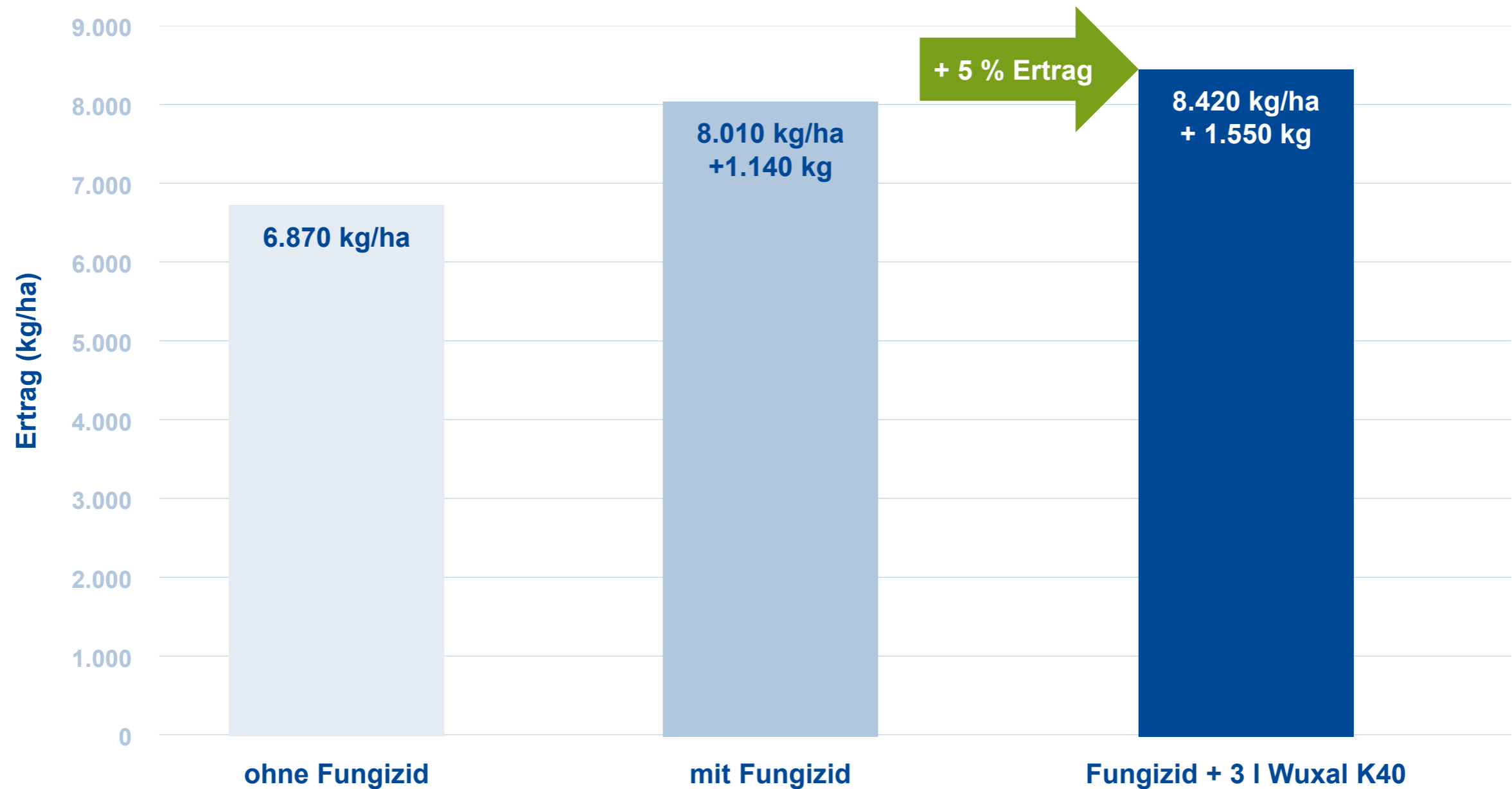


# Wuxal K40

sichert Erträge bei Trockenheit



K40



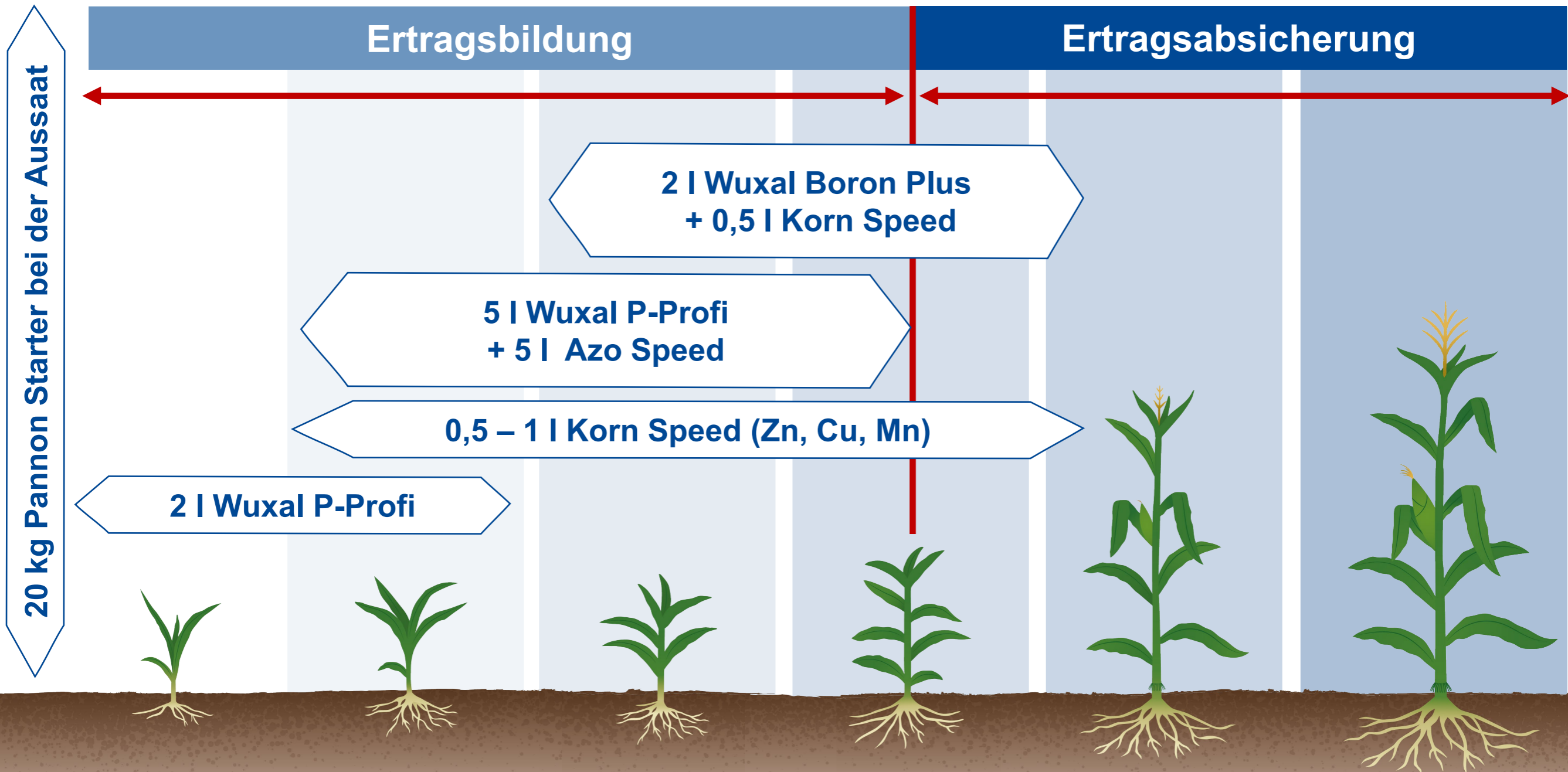
Kwizda

Agro

BLATTDÜNGER



# Strategie | Mais



**Kwizda**  
Agro

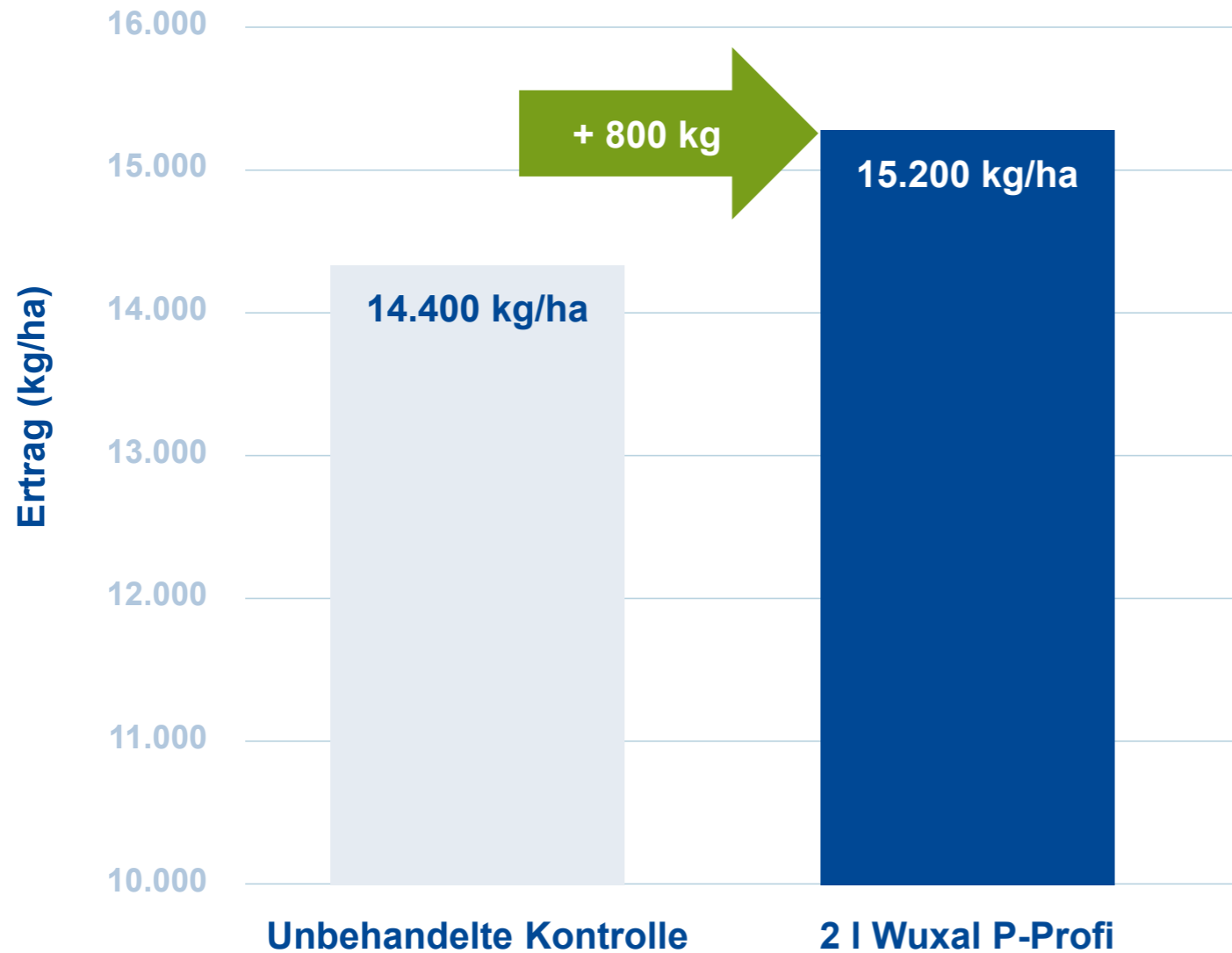
# BLATTDÜNGER

# Phosphor im Mais | Ergebnis



K40

Versuch im Mais: LK Stmk. 2015



## Geht's der Wurzel gut, geht's dem Mais gut

*Schlechte Bodenverhältnisse im Frühjahr, dürftige Pflanzenentwicklung und die Dürre im Sommer brachten im vergangenen Jahr mancherorts nur sehr dürftige Maiserträge. Wie so oft, zeigt uns der Blick zurück, das richtige Know-how für die Zukunft.*

Von Karl MAYER

**Kwizda**

Agro

# BLATTDÜNGER



# Strategie | Raps

zu Wachstumsreglern, Fungiziden, Insektiziden

5 - 10 l Azo Speed

3 l Wuxal Schwefel

2 l Wuxal Boron Plus

2 l Wuxal Combi B Plus  
im Herbst/Frühjahr

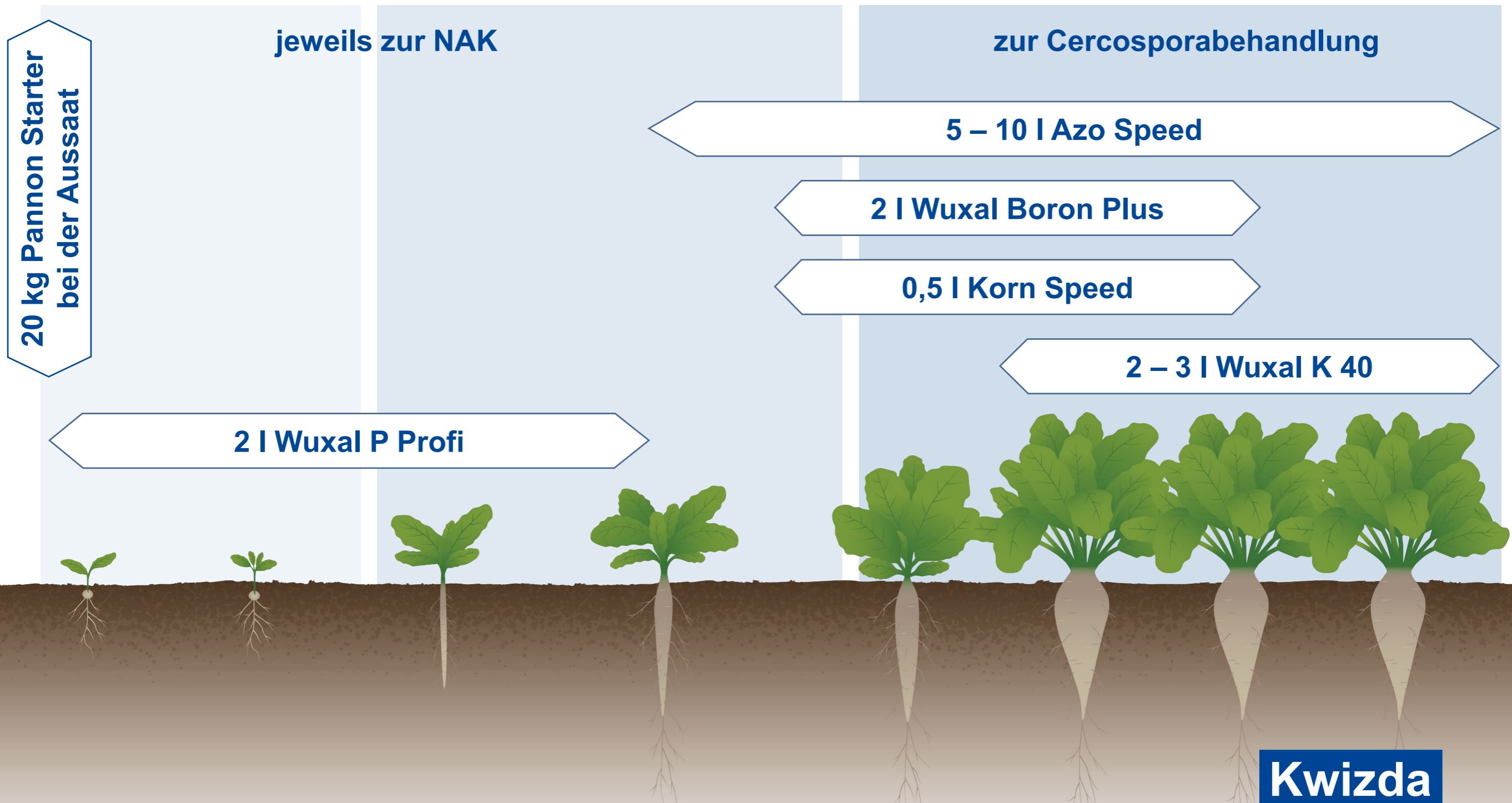


**Kwizda**

Agro

# BLATTDÜNGER

# Strategie | Zuckerrübe



# BLATTDÜNGER



# Strategie | Kartoffel

zur Fungizidbehandlung

20 kg Pannon Starter  
bei der Aussaat

Mehrmals 5 l Azo Speed

3 l Wuxal K40

4 l Wuxal P-Profi



**Kwizda**

Agro

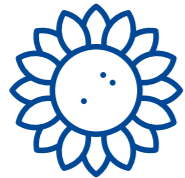
# BLATTDÜNGER

# Alternativkulturen | Empfehlungen



**Soja (auch BIO)**  
2 l Wuxal Combi B Plus/ha

**Fördert Knöllchenbakterien  
durch Molybdän;  
Verbesserte Befruchtung**



**Sonnenblume**  
2 l Wuxal Boron Plus  
oder 2 l Wuxal Schwefel/ha

**Verbesserte Befruchtung;  
Schwefel zur Erhöhung  
des Ölgehaltes**



**Kürbis**  
2 l Wuxal Boron Plus +  
5 l Azo Speed/ha

**Verbesserte Befruchtung**



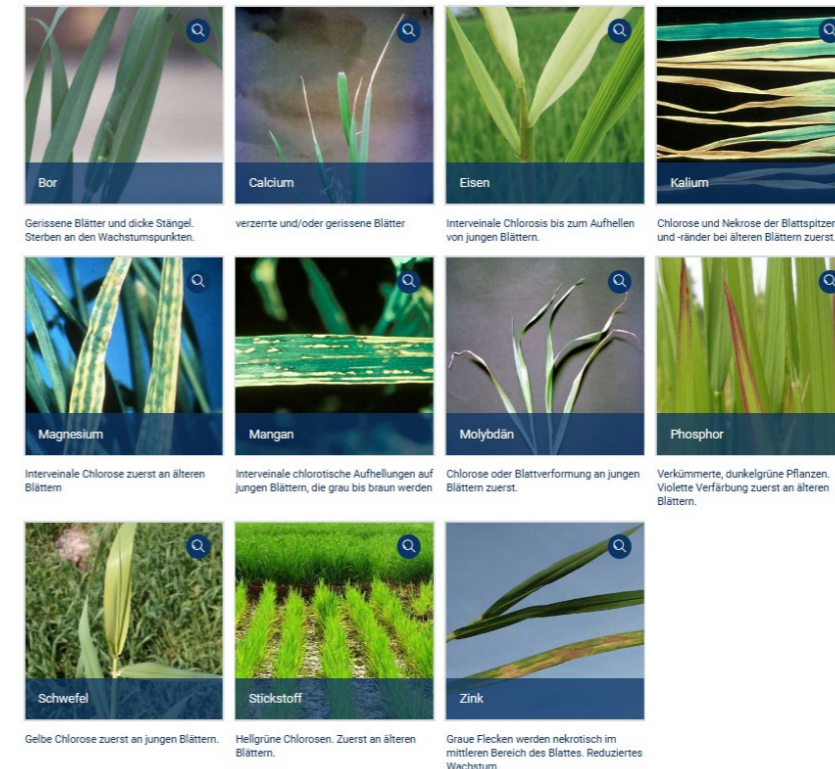


## „Pflanzenschutz und Blattdünger aus einer Hand“

- Alle Mischungen der Kwizda-Empfehlung seit Jahren getestet
- Beachten Sie die Kwizda-Empfehlungen
- Fragen Sie den Pflanzenschutzberater in Ihrer Region



# myWuxal | App & Website



myWuxal App

oder

myWuxal-Website



Die App wird über die Website [mywuxal.com/at](https://mywuxal.com/at) heruntergeladen.

**Kwizda**

Agro

# BLATTDÜNGER





 [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  
viel Erfolg für das Jahr 2024!**

**Kwizda**

Agro

# BLATTDÜNGER