

BIO-WEINBAU | Blattdünger

1 | Übersicht

1. Übersicht
2. Vorteile
3. Effizienz der Blattdüngung
4. Blattdüngerstrategie im Bio-Weinbau
5. Blattdünger Line-Up
6. Mangelsymptome erkennen
7. Newsletter



2 | Vorteile

SCHUTZ DER UMWELT

Reduzieren der Belastung von Boden, Grund- und Oberflächenwasser durch die Ausbringung von Nährstoffen über das Blatt

Nachhaltig handeln im Hinblick auf Biodiversität, Klima und menschliche Gesundheit

EINE BESSERE RENDITE ERZIELEN

Blattdüngung verwenden, um Nährstoffverluste durch Auswaschung, Fixierung oder Verflüchtigung zu vermeiden

Konzentration auf die richtigen Nährstoffe zur Ertragsoptimierung

VORSCHRIFTEN EINHALTEN

fördern das Pflanzenwachstum effektiv mit dem Einsatz kleiner Nährstoffmengen über die Blätter

flexibler sein als bei der traditionellen Bodendüngung

MIT SCHWIERIGEN BEDINGUNGEN UMGEHEN

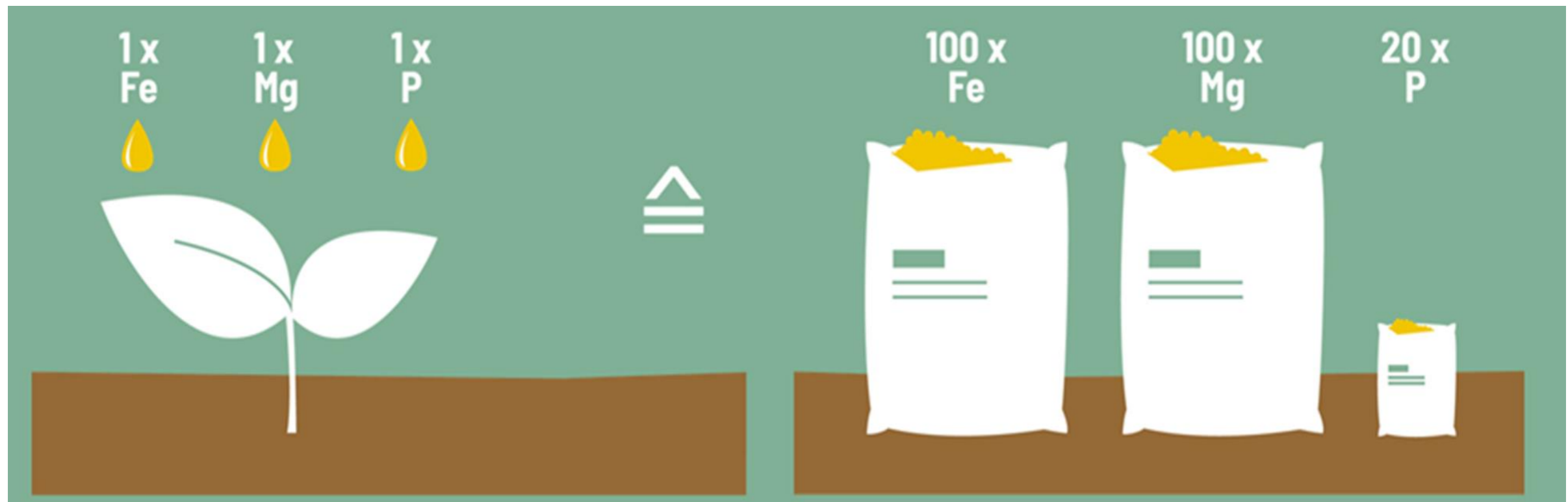
Sicheres Pflanzenwachstum unter Stressbedingungen mit Blattdüngung erzielen

Nutzen Sie die schnelle und zuverlässige Wirkung von Blattdüngern zur Sicherung Ihres Ertrages

Kwizda

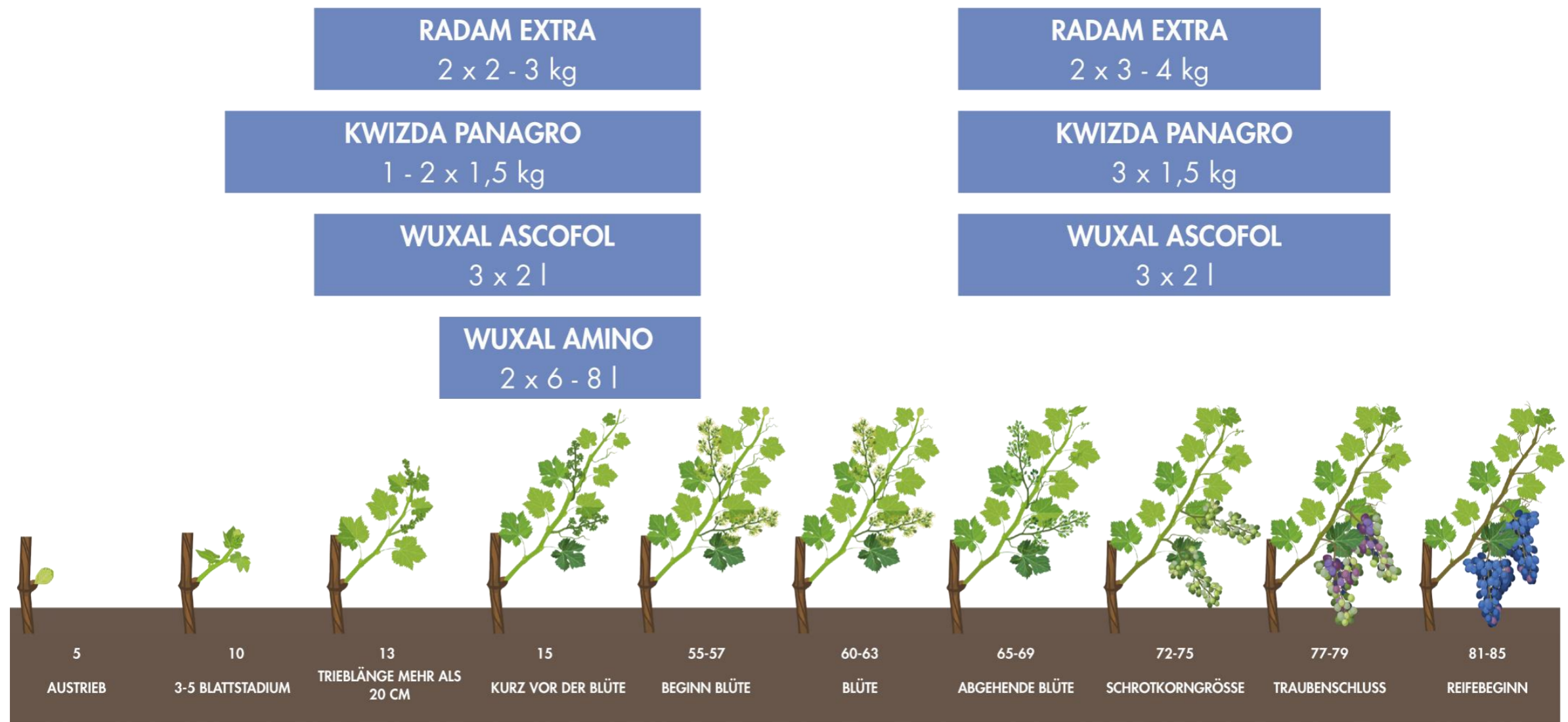
Agro

3 | Effizienz der Blattdüngung



Eine Einheit Dünger über das Blatt appliziert hat den gleichen Effekt wie 20 bis 100 Einheiten Dünger im Boden.

4 | Blattdüngerstrategie im Bio-Weinbau



5 | Blattdünger Line-Up

RADAM EXTRA 520

52 % Kalium

18 % Schwefel

KWIZDA PANAGRO

39 % Calciumoxid

20 % Siliziumdioxid

1,8 % Magnesiumoxid

1 % Kaliumoxid

0,02 % Phosphorpentoxid

WUXAL ASCOFOL

3,0 % Bor

2,3 % Stickstoff

1,5 % Kalium

0,8 % Mangan

0,8 % Schwefel

0,5 % Zink

WUXAL AMINO

9 % organischer Stickstoff

Kwizda

Agro

5 | Blattdünger Line-Up | Kwizda PanAgro

HIGHLIGHTS

Feinste Vermahlung von Calcit und Zeolith

Sehr gute Verträglichkeit und Mischbarkeit

Beugt Stress vor

Verbessert das Wachstum von Blatt und Blüten

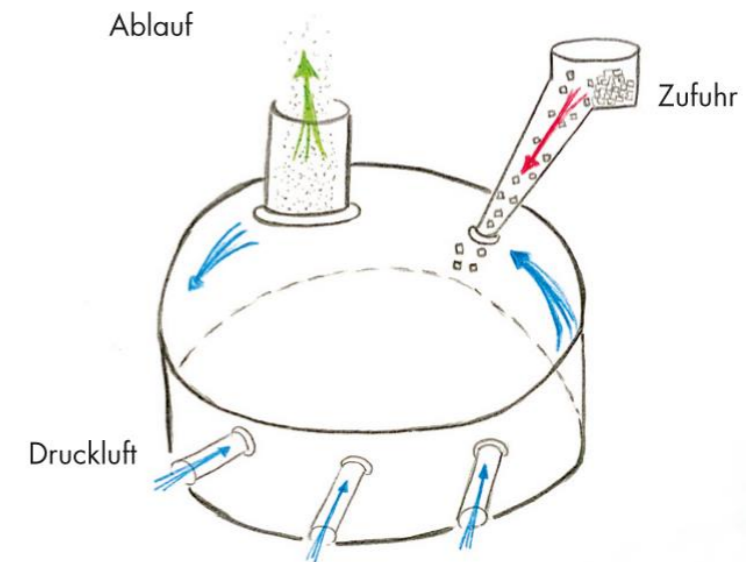
HAUPTNÄHRSTOFFE

Silizium:

- aktiviert die Widerstandskraft der Pflanze
- beugt abiotischem Stress vor
- Verbessert Transport der Nährstoffe zu den Zellen
→ bessere Immunabwehr

Calcium:

- stärkt die Vitalität der Pflanzen durch verbesserte Aufnahme von Nährstoffen
- regt Wurzelwachstum an und Steigert N-Stoffwechsel und Chlorophyll-Gehalt in Blättern



Feinste Vermahlung durch
Jet-Mill Technologie

Kwizda

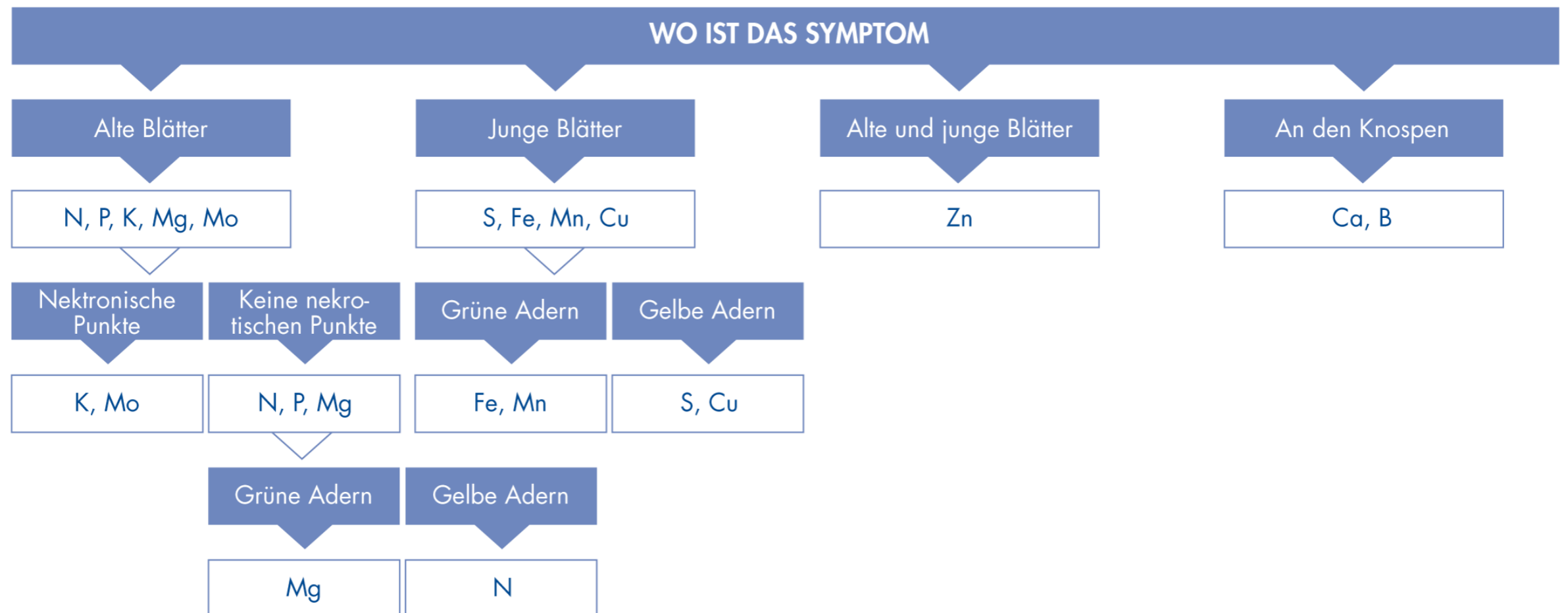
PanAgro

Kwizda

Agro

6 | Mangelsymptome erkennen

IDENTIFIKATION VON MANGELSYMPTOMEN:



7 | Beratung | WhatsApp Nachrichten



VORTEILE

Punktgenaue Empfehlungen zum Thema Bio-Weinbau

Keine unerwünschte Werbung

Abmeldung jederzeit möglich

ABLAUF

Telefonnummer Ihres/er Gebietsberater/in in Ihren Kontakten speichern.

Kurze Nachricht an Ihre/n Berater/in mit der Bitte um Aufnahme in den Verteiler.

Los geht's!

Kwizda

Agro

7 | Beratung

Ab Jänner
2023
in Karenz



Judit Jordan

j.jordan@kwizda-agro.at

0664 9694799

Wien, südliches NÖ, Burgenland



Bernhard Neustifter

b.neustifter@kwizda-agro.at

0664 9694807

Weinviertel Ost und Süd



Harald Schmidt

h.schmidt@kwizda-agro.at

0664 8225880

Überregional



Sarah Pichler

s.pichler@kwizda-agro.at

0664 9694842

NÖ West, Krems, Wachau, Wagram



Armin Bierbauer

a.bierbauer@kwizda-agro.at

0664 9694845

Südburgenland, Steiermark

Kwizda

Agro

BIO-WEINBAU | Blattdünger