

RWS Basic - Rübenanbau

ohne Stabilisierung

Ausbringung:
Zur Einsaat einarbeiten

**500-
600kg/ha**

- ✓ *Phosphat- und Kalidüngung auf Entzug (bei gut versorgten Böden)*
- ✓ *Enthält Schwefel und Magnesium*
- ✓ *Effektive Teil-Grunddüngung*
- ✓ *Auf Wunsch auch mit Bor*

18 % Stickstoff

5 % Phosphat

11 % Kalium

5 % Schwefel

2 % Magnesium

RWS Rüben-Tec 14

mit Stabilisierung

(auf Wunsch auch mit Bor)

Ausbringung:
Zur Einsaat einarbeiten

**600-
750kg/ha**

- ✓ *Enthält stabilisierten Entec*
- ✓ *Mit Schwefel und Magnesium*
- ✓ *Bei höherem Bedarf an Kalium*
- ✓ *Auf Wunsch auch mit Bor*

14 % Stickstoff

8 % Phosphat

17 % Kalium

6 % Schwefel

1,7 % Magnesium

RapsAs + Bor

mit Stabilisierung

Ausbringung:
Ende Feb/Anfang März

**600-
650kg/ha**

- ✓ *Schwefel und Bor → Wichtig zu Beginn der Vegetation*
- ✓ *Spurenelemente rechtzeitig verfügbar*

25 % Stickstoff

10 % Schwefel

+ Bor

Bitte beachten Sie bei allen unseren Empfehlungen stets die aktuelle Düngeverordnung !

Raiffeisen Warenhandels- gesellschaft Südpfalz mbH

Zentrale

Agrarzentrum Herxheim

Gewerbepark West II Nr. 2

76863 Herxheim

T: 07276 929 98-0

F: 07276 929 98-44

stefan.herzenstiel@rws-suedpfalz.de

Agrarzentrum Schwegenheim

Speyerer Str. 2

67365 Schwegenheim

T: 06344 3052

F: 06344 3514

andreas.ehmer@rws-suedpfalz.de

Agrarzentrum Winden

Minfelder Str. 3

76872 Winden

T: 06349 996 970

F: 06349 1695

guenter.regenauer@rws-suedpfalz.de



RWS

Ackerbau Dünger

Düngermischanlage Herxheim

**Unsere Antwort auf die neue
Düngeverordnung !**



Raiffeisen Warenhandels- gesellschaft Südpfalz mbH

www.rws-suedpfalz.de



RWS Basic - Weizenanbau ohne Stabilisierung

Ausbringung:
Ende Feb/Anfang März

**450-
600kg/ha**

- ✓ Effektive Teil-Grunddüngung
- ✓ Unterstützung der Wurzelregeneration
- ✓ Enthält Schwefel und Magnesium

18 % Stickstoff
5 % Phosphat
11 % Kalium

5% Schwefel
2% Magnesium

RWS Weizen Tec 20 Teilstabilisiert

Ausbringung:
Ende Feb/Anfang März

**500-
600kg/ha**

- ✓ Enthält stabilisierten Dünger-Entec
- ✓ Enthält Schwefel und Magnesium
- ✓ Eine Überfahrt

20 % Stickstoff
6 % Phosphat
8 % Kalium

5% Schwefel
2% Magnesium

RWS Mais Neo 17+S mit Stabilisierung

Ausbringung:
Ende Feb/Anfang März

**500-
600kg/ha**

- ✓ Stabilisierte N-Gabe mit Alzon-Neo
- ✓ Stickstoffnachdüngung mit KAS oder ASS

17 % Stickstoff
12 % Phosphat
18 % Kalium

4,5% Schwefel

RWS Mais Neo 22+S mit Stabilisierung

Ausbringung:
Vor Einsatz einarbeiten

**600-
670kg/ha**

- ✓ Stabilisierte N-Gabe mit Alzon-Neo
- ✓ Eine Überfahrt
- ✓ Lange Wirkdauer bis einschl. August

22 % Stickstoff
10 % Phosphat
15 % Kalium

3,7% Schwefel



RWS Mais Neo 24+S mit Stabilisierung

Ausbringung:
Vor Einsatz einarbeiten

**640-
740kg/ha**

- ✓ Eine Überfahrt
- ✓ Anstatt Alzon-Neo und PK getrennt auszubringen
- ✓ Stabilisierte N-Gabe mit Alzon-Neo

24 % Stickstoff
8,5 % Phosphat
13,5% Kalium

2 % Magnesium

2 % Schwefel

RWS Mais Neo 25+S mit Stabilisierung

Ausbringung:
Vor Einsatz einarbeiten

**500-
600kg/ha**

- ✓ Bei kombinierter NP-Unterfußdüngung anteilig weniger Phosphat beim Mischdünger
- ✓ Stabilisierte N-Gabe mit Alzon-Neo

25% Stickstoff
7 % Phosphat
16 % Kalium

2,5% Schwefel

„Was der Einzelne nicht vermag,
das vermögen viele...“

Friedrich Wilhelm Raiffeisen (1818-1888)

