

geO²**primeO / explorer****agrOptim (Blauwasser)**

Wiese :

- * **Schmackhafteres und gesünderes Futter**
- * **Bessere Trockenresistenz bei Niederschlagsmangel**
- * **Bessere Drainagewirkung im Boden**
- * **Regeneration von Auffüllflächen**
- * **Fördert Gräser welche tief wurzeln, Flachwurzler (Gemeine Rispe) werden zurückgedrängt**

Getreide / Mais :

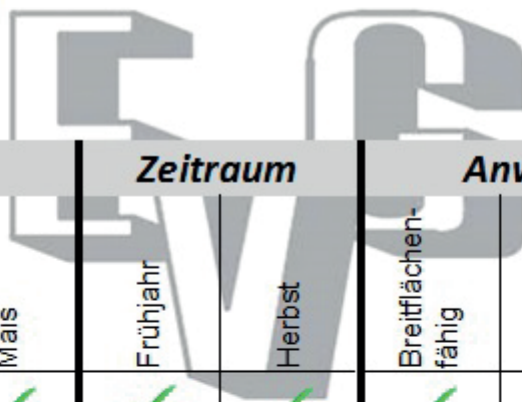
- * **Gleichmäßigere Bestände**
- * **Besserer Schutz gegen Bodenerosion**
- * **Bodenbearbeitung: wird bei schweren Böden leichter**
- * **Weniger Zufuhr P, K nötig**
- * **Unterstützung des Humusaufbaus**
- * **Bessere Trockenresistenz bei Niederschlagsmangel**
- * **Bessere Drainagewirkung im Boden**

Getreide / Mais :

- * **Bessere Entwicklung der Wurzeln**
- * **Bessere Aufnahme der Nährstoffe**
- * **Weniger Zufuhr N, P, K nötig (z.B. als Ersatz für DAP 18/46)**

Getreide / Mais :

- * **Besseres Wurzelwachstum**
- * **erhöhte Stressresistenz gegenüber chemischen und witterungsbedingten Faktoren**
- * **kann zusammen mit PSM. angewendet werden**

**PRP - Produkte**

	Kultur			Zeitraum		Anwendung			Besonderheiten		
	Grünland	Getreide	Mais	Frühjahr	Herbst	Breitflächenfähig	Unterfuß	Flüssig	Zulassung Wasser-schutzgebiet	Zulassung Bio-Betriebe	Düngbilanz neutral
geO²	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
primeO		✓	✓	✓		✓					
explorer20		✓	✓	✓			✓		✓	✓	
explorer21		✓	✓	✓			✓				
agrOptim (Blauwasser)		✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓

explOrer 21

Optimierung der Nährstoffversorgung
(Wurzel-Biostimulantien)

Zusammensetzung: Biostimulierender
Wirkstoff MIP rhizo (S, Zn, Si, Na usw.),
N Gesamt 6%, P2O5 12%, K2O 1,7%,
SO3 6,5%, Organische Substanz 26%,
CaO 20%, MgO 8%

Aufwandmenge: 150-200 kg/ha

VPE: 500kg BigBag

agrOptim sunset (Blauwasser)

Optimierung der Nährstoffversorgung
(Blatt-Biostimulantien)

Zusammensetzung: Biostimulierender
Wirkstoffkomplex MIP plant (S, K, Na, Mg,
B, Cu), N in der Formulierung agrOptim
ZENITH

Aufwandmenge: 2-4 ltr/ha

VPE: 20 ltr

geO²

Förderung der Bodenfruchtbarkeit
(Bodenverbesserer)

Zusammensetzung: Biostimulierender
Wirkstoffkomplex MIP soil (Fe, Mn, Cu,
B usw.), Pflanzliches Biopolymer 6%,
CaCO3 67%, MgCO3 18%

Aufwandmenge Grünland: 150-200 kg/ha

Aufwandmenge Acker: 200-250 kg/ha

VPE: 600kg BigBag

PrimeO

Optimierung der Nährstoffversorgung
(Wurzel-Biostimulantien)

Zusammensetzung: Biostimulierender
Wirkstoff MIP rhizo (S, Zn, Si, Na usw.),
Pflanzliches Biopolymer, CaO 31% und
MgO 7%, SO3 8%

Aufwandmenge: 200-250 kg/ha

VPE: 600kg BigBag

Profi Terra explOrer 20

Optimierung der Nährstoffversorgung
(Wurzel-Biostimulantien)

Zusammensetzung: Biostimulierender
Wirkstoff MIP rhizo (S, Zn, Si, Na usw.),
N Gesamt 1,5%, P2O5 0,6%, K2O 1,7%,
CaO 29%, MgO 11%, Schwefel 10,5%,
Organische Substanz 26%

Aufwandmenge: 150-200 kg/ha

VPE: 500kg BigBag

PRP
TECHNOLOGIES

Für Ihren Boden
und für Ihre Erträge
nur das Beste!

Lösungen zur neuen Düngeverordnung

Zur Veranschaulichung gibt es einen kurzen
Film : Was ist und wie funktioniert explOrer
schauen Sie rein unter : www.evg-pfaffing.de

Angaben: Stand Februar 2018

Quelle: www.prp-technologies.eu

Änderungen und Irrtümer sind vorbehalten.

Weitere und detailliertere Produktinformationen
entnehmen Sie bitte aus den PRP - Produktbeschrei-
bungen oder lassen Sie sich persönlich beraten
- gerne auch bei Ihnen am Hof.

Ihr Lagerhaus

Ein- und Verkauf GmbH
Köckmühle 133
83539 Pfaffing
Tel. 0 80 76 - 91 76 0
Fax 0 80 76 - 91 76 50
www.evg-pfaffing.de

