

TerraLife® - AquaPro ohne Buchweizen

Die sichere Nährstoffkonservierung für Wasserschutzgebiete und Rapsfruchtfolgen

GREENINGkonform Faktor 0,3

- Ideal für Rapsfruchtfolgen
- Toleriert trockene Bedingungen
- Sehr gute Stickstoffspeicherung

Die leguminosen- und kruziferenfreie Mischung AquaPro wurde in Zusammenarbeit mit Praktikern und Wasserschutzberatern speziell für Wasserschutzgebiete entwickelt. Sie produziert selbst keinen Stickstoff und schützt andererseits mineralisierten Stickstoff und andere von Auswaschung gefährdete Nährstoffe. Arten wie Ramtillkraut oder Phacelia sind frohwüchsig, bilden sehr viel Biomasse und unterdrücken dabei sehr gut Unkräuter. Gleichzeitig bietet AquaPro einen sehr guten Erosionsschutz und verbessert die Bodenbiologie. Im Vergleich zur Brache oder Senf in Reinsaat ist der N-Verlust beim Anbau von AquaPro geringer. Die Mischung eignet sich ideal als Zwischenfrucht vor Körnerleguminosen und in Rapsfruchtfolgen.

AquaPro ohne Buchweizen



0 % Leguminosen

0 % Kreuzblütler

Phacelia, Ramtillkraut, Öllein, Rauhafer, Sorghum, Sonnenblume, Saflor

Zwischenfruchtart: Sommer-/Winterzwischenfrucht

Geeignet für Fruchtfolgen mit

Raps	Leguminosen	Kartoffeln	Getreide-Mais	Rüben
X	X		X	X

Zusammensetzung

Anteil	Arten
--------	-------

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten/Arten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Anbauhinweise

Aussaatmenge	25-30 kg/ha
Aussaattermin	Ende Juli bis spätestens 25. August
Nutzung	Gründüngung, GREENINGkonform Faktor 0,3