

Alfons- Aebi Strasse 10
3186 Düdingen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



Ammonsulfat gran. 2

Zusammensetzung

21 % N Ammonium (NH_4)

24 % S Schwefel

Ammonsulfat enthält Stickstoff in Form von Ammonium (NH_4) und Schwefel in wasserlöslicher Form.

Im Boden wirkt Ammonsulfat leicht sauer, da sich das Ammonium in Wasser und H^+ -Ionen aufspaltet. Um die Wurzel bildet sich eine Zone

mit einem pH-Wert um circa 4.0. Dies bewirkt, dass Spurennährstoffe schneller und besser verfügbar sind.

Eine saure Wirkung ist besonders auf neutralen und alkalischen Böden von Vorteil.

Anwendung

Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminos	Futterbau	Gemüseba	Obstbau	Weinbau	Tabak
◦	•	•	◦	◦		◦	•	◦	◦	◦

- bevorzugte Anwendung
- mögliche Anwendung

Alfons- Aeby Strasse 10
3186 Düdingen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



Sulfate d'ammoniaque gran. 2

Composition

21 % N Ammonium (NH₄)

24 % S Soufre

Le sulfate d'ammoniaque contient de l'azote sous forme d'ammonium (NH₄) et du soufre soluble dans l'eau.

Le sulfate d'ammoniaque acidifie légèrement le sol car l'ammonium se divise en eau et en ions H⁺.

Autour de la racine une zone se forme avec un pH d'environ 4,0. Cela rendra les micronutriments plus rapidement disponibles.

Un effet acide est particulièrement bénéfique sur les sols neutres ou alcalins.

Application

Céréales	Colza	Pdt	Betteraves	Mais	Légumineuse	Fourragères	Maraîchage	Arboriculture	Viticulture	Tabac
°	•	•	°	°		°	•	°	°	°

- application idéale
- ° application possible