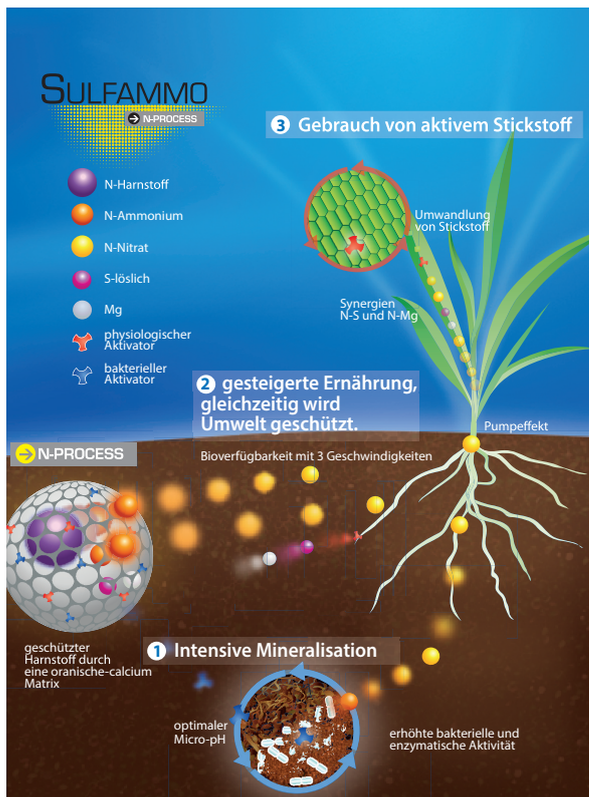


SULFAMMO

➔ N-PROCESS

STICKSTOFFDÜNGER – SULFAMMO N-PROCESS-TECHNOLOGIE

N-Process-Dünger basieren auf einer geschützten Stickstoffmatrix, welche die Mineralisation fördert.



FÜR DIE PFLANZEN HEISST DIES:

- Der Stickstoff ist länger verfügbar und die Pflanzen müssen durch Wurzelsäure die Nährstoffe selber verlangen; sie lösen nur so viel N, wie sie benötigen
- Trockene Sommer werden besser verkräftet: N ist schon im Boden und beim nächsten Regen verfügbar
- Mehr pflanzenverfügbaren Stickstoff: Minimierung von Verlusten, erhöhte N-Mobilisation dank Förderung der biologischen Bodenaktivität

FÜR DIE UMWELT HEISST DIES:

- Verflüchtigungs- und Auswaschungsgefahr wird minimiert
- Weniger Durchgänge sind notwendig, was weniger Bodenverdichtung bedeutet

FÜR DEN BAUER HEISST DIES:

- Weniger Durchgänge, d. h.
 - weniger Treibstoffkosten, Lohnkosten, etc.
 - weniger Zeitaufwand
- Mehr Flexibilität bei der Düngung: Dünger kann früher ausgebracht werden, weniger witterungsabhängig
- Sicherheit für konstant hohen Ertrag trotz vielen Umwelteinflüssen

Mehr Informationen zu unseren Produkten finden Sie unter:

ch.timacagro.com

Ihr Berater steht Ihnen gerne zur Verfügung!