

IPUS agro B

Als Bodenhilfsstoff



Anwendung und Dosierung

100—500 kg je 100m², oberflächlich aufgebracht (im Bestand) oder seicht eingearbeitet.

Ausgangsstoffe

Veredelte mineralische nanoporöse Alumosilikate natürlichen Ursprungs.

Verpackung

25 kg Papiersäcke
1000 kg BIG BAG
lose

Ihre Anforderung

- Höhere Ernteerträge
- Einsparung von Düngemittel
- Erhöhung der Wärme- und Wasserspeicherung
- Erhöhung der pflanzenverfügbaren Nährstoffe
- Vermeidung von Überdüngung
- Bodenrevitalisierung
- Kein Rückstand in pflanzl. Produkten
- Senkung der Grundwasserbelastung
- Gelistet bei der Austria Bio Garantie (InfoXgen)

Unsere Lösung

IPUS agro B besteht aus einem natürlichen Mineralstoff. Mit seiner riesigen inneren Oberfläche (400-600 m²/Gramm) sorgt er dafür, dass eine große Menge an Wasser, Wärme und Nährstoffen (z.B.: Stickstoff) gespeichert werden kann.

Als Feststoff bleibt IPUS agro B in bodennahen Schichten. Auf diese Weise kann es den Pflanzen die benötigten Nährstoffe und Wasser jederzeit in ausreichender Menge zur Verfügung stellen, wobei das Pflanzenwachstum erhöht und die Ernteerträge gesteigert werden. Das Ausschwemmen bzw. Lösen von Nährstoffen und der Transport in das Grundwasser wird weitgehend unterbunden. Die Überdüngung des Bodens wird durch die Speicherung von Stickstoff vermieden und es wird nachweislich Düngemittel eingespart. Ideal ist der Einsatz von IPUS agro B beim Aufbau eines ausgelaugten oder geschädigten Bodens.