



BAGIRA®



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Humín-, Fulvin-
Ulminsäuren

Schwarz. Stressfrei. Tierisch gut.

Huminstoffe fördern das Wurzelwachstum und verbessern die Bodeneigenschaften. In **BAGIRA** sind alle Huminstoffe, die natürlich im Leonardit vorkommen, konzentriert enthalten.

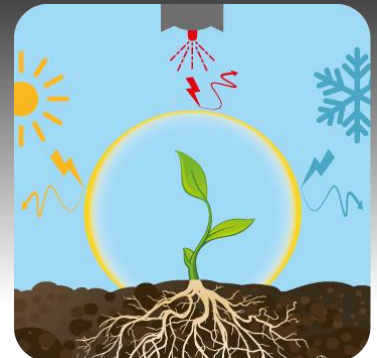
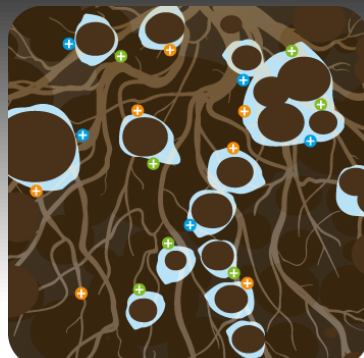
Verbesserte Bodeneigenschaften - Eine stabile Basis für eine gesunde Pflanze. Verbessertes Wurzelwachstum - Die Grundlage für eine ideale Entwicklung.

Vorteile

- erhöhte Wasserhaltekapazität
- erhöhte Bodenbelüftung
- hohe Ionen-Austausch-Kapazität (sowohl Kationen als auch Anionen)
- erhöhte Pufferkapazität im Boden
- steigert die mikrobielle Bodenaktivität
- natürlicher Chelator für verschiedene Nährstoffe
- stimuliert das Pflanzenwachstum, speziell die Wurzelentwicklung
- steigert die Keimrate und die Keimlingsentwicklung
- unterstützt die Nährstoffaufnahme

Zusammensetzung

Humín-, Fulvin- und
Ulminsäuren
pH-Wert: 4,0
Dichte: 1,07 – 1,13 kg/l





BAGIRA®



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Humins-, Fulvin-
Ulminsäuren

Kultur	Aufwandsmenge	Anwendungszeitpunkt
Ackerbau (alle Kulturen)	2 – 4 x 1,5 – 3 Liter/ha Min. 1 x 3 Liter/ha oder 2 x 1,5 Liter/ha	Gemeinsam mit Pflanzenschutzmaßnahmen und/oder Blattdüngung ausbringen v.a. unter Stressbedingungen
Sonderkulturen (Obst- und Weinbau, Erdbeeren)	250 ml/10 Liter Wasser 5 Liter/ha	Bei Neupflanzung zum Tauchen der Wurzeln/Setzlinge Gemeinsam mit Pflanzenschutzmaßnahmen (auch Gibberillinsäure) und/oder Blattdüngung ausbringen z.B. 2 Wochen nach der Pflanzung bzw. 3 – 4 x während der Vegetation
Gemüsebau	5 Liter/ha	Nach der Pflanzung und nachfolgend alle 2 – 3 Wochen
Rasen & Golf	5 Liter/ha	Alle 4 Wochen zur Bodendüngung (einregnen)

Weitere Anwendungen	Aufwandmenge	
pH-Wert-Absenkung der Spritzbrühe	je nach Härtegrad ca. 50 – 300 ml/100 Liter Spritzbrühe	
Gemeinsam mit Blattdüngern (für verbesserte Nährstoffaus- nutzung) bzw. mit Gibberillinsäure oder Eisen-Chelaten	250 ml/100 Liter Spritzbrühe	

