



BAGIRA®



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Humins-, 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.

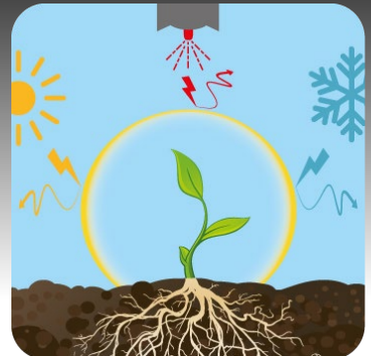
Verbesserte Bodeneigenschaften - Eine stabile Basis für eine gesunde Pflanze. Verbessertes Wurzelwachstum - Die Grundlage für eine ideale Entwicklung.

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

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



Produktdatenblatt

Stand: 17.02.2023

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de



BAGIRA®



ZULÄSSIG IM
ÖLB



INHALTSSTOFF
Humins-, Fulvin-
Ulminsäuren



Kultur	Aufwandsmenge	Anwendungszeitpunkt
Ackerbau (alle Kulturen)	2 – 4 x 1,5 – 3 Liter/ha Mind. 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	



Produktdatenblatt

Stand: 17.02.2023

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de