



# BAGIRA®



ZULÄSSIG IM  
ÖLB



INHALTSSTOFF  
Humin-, 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.

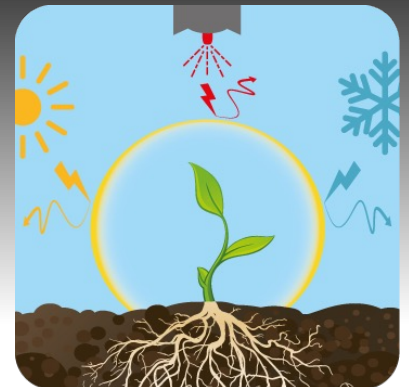
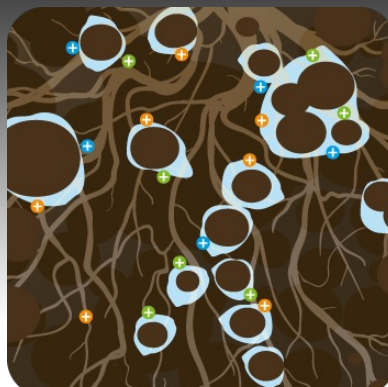
Verbesserte Bodeneigenschaften - Eine stabile Basis für eine gesunde Pflanze. Verbessertes Wurzelwachstum - Die Grundlage für eine ideale Entwicklung.

## 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

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



## Produktdatenblatt

Stand: 15.09.23

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  
Humin-, Fulvin-  
Ulminsäuren

Kultur	Aufwandsmenge	Anwendungszeitpunkt
<b>Ackerbau (alle Kulturen)</b>	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
<b>Sonderkulturen (Obst- und Weinbau, Erdbeeren)</b>	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
<b>Gemüsebau</b>	5 Liter/ha	Nach der Pflanzung und nachfolgend alle 2 – 3 Wochen
<b>Rasen &amp; Golf</b>	5 Liter/ha	Alle 4 Wochen zur Bodendüngung (einregnen)

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



## Produktdatenblatt

Stand: 15.09.23

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