



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.

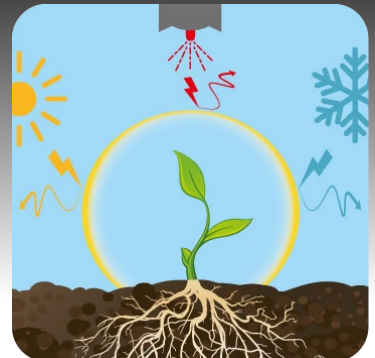
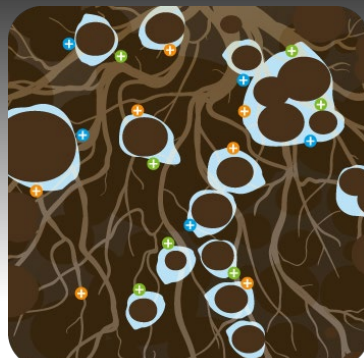
Verbesserte Bodeneigenschaften - Eine stabile Basis für eine gesunde Pflanze. Verbessertes Wurzelwachstum - Die Grundlage für eine ideale Entwicklung.

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

Anwendungsempfehlung

Kulturen	Zeitpunkt	Dosierung	Zusatzinfo
Getreide/ Winterungen	BBCH 13 3. Blatt entfaltet	1,5 L	
	BBCH 30/32 30 Bestockungsknoten 31 erster Bestockungsknoten 32 zweiter Bestockungsknoten	1,5 L	Frühe Spritzung BBCH 30 Guter Spritztermin BBCH 31 Späte Spritzung BBCH 32 Unterstützt schwach entwickelte Bestände im BBCH Stadium 30/32
	BBCH 39/47 39 Fahnenblatt voll entwickelt 47 Fahnenblattscheide öffnet sich	1,5 L	
Alternative Empfehlung um die Vorwinterentwicklung zu verbessern und die Winterhärte zu erhöhen	BBCH 13 3. Blatt entfaltet	2 L	Unterstützt die Vorwinterentwicklung, erhöht die Winterhärte
	BBCH 30/32 30 Bestockungsknoten 31 erster Bestockungsknoten 32 zweiter Bestockungsknoten	2,5 L	Unterstützt Spätsaatbestände die im Herbst eine schwache Entwicklung hatten und im BBCH Stadium 30/32 noch schwach entwickelt sind.
Mais	BBCH 13/15 13 3. Laubblattstadium 15 5. Laubblattstadium	3 L	Unterstützt den Mais in der kritischen Wachstumsphase bis zum 8 Blatt-Stadium, kann Nährstofffestlegungen durch den niederen pH Wert von pH 4 aufbrechen
Raps	BBCH 13/14 13 3. Laubblatt entfaltet 14 4. Laubblatt entfaltet	2 L	Fördert und unterstützt die Herbstentwicklung die Wurzelentwicklung und die Winterhärte
	BBCH 32 2. sichtbar gestrecktes Internodium (nach Vegetationsbeginn)	2 L	Fördert und unterstützt das Wurzelwachstum, die Ertragsfestlegung und schwächer entwickelte Bestände im Frühjahr
Zuckerrübe	BBCH 31/39 Schließen des Bestandes		Dt Ertrag an Zuckerrübe, Dt Ertrag an Zucker , Dt Ertrag an bereinigtem Zuckerertrag pro ha steigt gegenüber der Nullparzelle
	31 10 % der Pflanzenbenachbarter Reihen berühren sich 33 30 % der Pflanzenbenachbarter Reihen berühren sich 39 90 % der Pflanzenbenachbarter Reihen berühren sich	2 L	
	1. Spritzung ca. 10 – 12 Wochen nach der Saat 2. Spritzung ca. 12 – 14 Wochen nach der Saat	2 L	Je nach Witterungsverläufen und Entwicklungsstand der Zuckerrüben ist es möglich, dass der Spritzzeitpunkt um ca. 14 Tage nach hinten verschoben werden muss (Bestandeskontrolle ist wichtig)
Kartoffel	BBCH 31/39 Längenwachstum Hauptspross	2 L	Fördert und unterstützt das Pflanzenwachstum und die Knollenentwicklung.
	BBCH 40/49 Knollenentwicklung	2 L	
	BBCH 51/59 Blütenanlage	2 L	
	Empfehlung jeweils zur Fungizidmaßnahme		

