

Pflanzenhilfsmittel
Additiv zur Beize
von Getreidesaatgut
Bioaktive Lösung mit Huminstoffen

50 ml/dt



Tandem-Technologie der 3. Generation

daRostim® **BOSTARbasic**

Schafft Entwicklungsvorsprung

5000 ml

Verwendbar bis:

Importeur / Inverkehrbringer:
AGROBIOTECH
GERMANY

AGROBIOTECH Germany, Prof. Dr. Wolfgang Nowick
Schillerstraße 21, D-04736 Waldheim, Postanschrift: Postfach 1108, D-04734 Waldheim
Tel. +49 34 327 687 910, Fax +49 32 221 312 171, Mobil (Notfall) +49 172 70 34 615
agrobiotech@darostim.de, www.agrobiotech.de



daRostim®BOSTAR - Allgemeine Beschreibung

BOSTAR ist eine wässrige Lösung von einer oder mehreren flüssigen Komponenten.

BOSTAR ist ein Hilfsmittel (Additiv, Zusatz) und wird traditionellen Beizmitteln zur Behandlung von Getreide-Saatgut zugesetzt.

BOSTAR enthält keine künstlichen, chemisch synthetisierten Fungizide, Insektizide und Herbizide.

BOSTAR hat bei sachgerechter Anwendung keine schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Tier, das Grundwasser und den Naturhaushalt.

daRostim®BOSTAR - Standard (basic) effekt

BOSTAR befördert nach unseren langjährigen Beobachtungen zur Keimenergie, Triebkraft, Wurzel- und Sprossausbildung die Startphase des Keimlingswachstums und verschafft der Jungpflanze im Vergleich zu traditionell gebeizten Kontrollchargen ohne **BOSTAR** einen Entwicklungsvorsprung. Bei im Herbst ausgebrachtem Wintergetreide ist z.B. der Entwicklungsvorsprung bis in den Frühling und Vorsommer des Folgejahres durch systematisches Screening der Chlorophyll-Fluoreszenz-Dynamik messbar: das CFD - Photosynthesepotential ist in dieser Zeit um bis zu 25% größer und erhöht damit die reale Chance, bessere Erträge zu erzielen.

daRostim®BOSTAR - Array

Im Rahmen des internationalen Tandem-Langzeitprogramms (2012-2021) sind 8 Formulierungen entworfen worden, deren Gesamtheit als **BOSTAR** Array bezeichnet wird. Allen 8 Formulierungen ist gemeinsam, dass sie entweder ein PHC-Präparat vom Typ A (z.B. **BOSTAR** standard) oder vom Typ B (z.B. **BOSTAR** basic) zur Grundlage haben. Alle höheren Formulierungen (+1, +2, +3, +4, +5, +6) bauen darauf auf und enthalten weitere Komponenten mit spezifischer Funktionalität. Auf Grund unterschiedlicher Bedingungen für die Zulassung der Komponenten ist nicht jede Formulierung in jedem Land verfügbar. In Deutschland empfehlen wir **BOSTAR** basic bzw. **BOSTAR**+2.

BOSTAR Array - Zusammensetzung (s - standard, b - basic)

Komponenten	Funktion	s	b	+1	+2	+3	+4	+5	+6
LIGNOHUMAT (RU), Biolan (UA), EPIN (BY)	Tandem PHC Typ A	x		x		x		x	x
HYDROHUMAT Serie TANDEM (BY)	Tandem PHC Typ B		x		x		x		
WerWa plus Pflanzenextrakt (RU, KAZ)	Modulator			x	x	x	x	x	x
GISINAR (BY)	Haftung, Benetzung			x		x		x	x
Polyethylenglykol PEG 400 (D)	Haftung, Benetzung				x		x		
Polycom (UA)	Benetzung, Biotensid					x		x	x
Rhapynal L200 (D)	Benetzung, Biotensid				x		x		
Stimpo (UA)	Wirkvers tärkung Typ A					x	x	x	x
agroSrebro (RU)	Wirkvers tärkung Typ B							x	x
REAKOM (UA)	Mikronährs toffe Typ A							x	
agronan (BY)	Mikronährs toffe Typ B								x

Anwendung und Dosierung. Die einheitliche Dosierung für alle Formulierungen beträgt **50ml/1dt Saatgut**.

BOSTAR sollte als letztes Präparat der Beizlösung zugegeben werden.

Abgabeeinheiten: 100ml, 1000ml und 5000ml

Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise. **daRostim®BOSTAR** ist fest verschlossen, in ausreichend gelüfteten Räumen, getrennt von Lebens- oder Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder aufzubewahren. Rauchen, Feuer und offenes Licht in den Lager- und Verarbeitungsräumen sind verboten. Die Exposition von Haut und Augen ist durch entsprechende Schutzkleidung zu vermeiden. Falls dennoch eingetreten, mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden sowie versehentlicher Einnahme des Produktes einen Arzt konsultieren. Lagerung. In der Originalverpackung dunkel, frostfrei und trocken bei Temperaturen von max. 25°C lagern. Bei längerer Lagerung kann sich ein Bodensatz bilden, der keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes hat.

Mindesthaltbarkeit: 18 Monate.

Entsorgung. Unverbrauchtes Material und leere Behältnisse werden kostenfrei zurückgenommen.

Haftung. Alle Angaben basieren auf bisherigen Erfahrungen und sollen über das Produkt und dessen Anwendungsmöglichkeiten informieren. Da die Anwendung des Mittels und zahlreiche Faktoren wie z.B. Kulturführung, Standortbedingungen oder Lagerhaltung, außerhalb unseres Einflusses liegen, haften wir nur für die gleichbleibende Beschaffenheit in verschlossener Originalverpackung.



Pflanzenhilfsmittel
Additiv zur Beize
von Getreidesaatgut
Bioaktive Lösung mit Huminstoffen

50 ml/dt

Tandem-Technologie der 3. Generation

daRostim[®] BOSTAR + 2

Schafft Entwicklungsvorsprung

5000 ml

Verwendbar bis:



Importeur / Inverkehrbringer:

AGROBIOTECH
GERMANY 

AGROBIOTECH Germany, Prof. Dr. Wolfgang Nowick
Schillerstraße 21, D-04736 Waldheim, Postanschrift: Postfach 1108, D-04734 Waldheim
Tel. +49 34 327 687 910, Fax +49 32 221 312 171, Mobil (Notfall) +49 172 70 34 615
agrobiotech@darostim.de, www.agrobiotech.de