

Herbstaktion

Strohrotte, Zwischenfrüchte Winterkulturen

Wie wir die natürlichen Prozesse nutzen können

Unsere Produkte

- ACF-SR ist ein Grundlagenpräparat und kann für alle Anwendungsmethoden (Bodenausbringung oder Blattapplikation) verwendet werden.
- ACF-SR PLUS ist eine abgestimmte Mischung mit Huminstoffen und Fulvosäuren und nur für die Bodenanwendung bestimmt, nicht als Blattapplikation verwenden.
- Bodenanwendung: ACF-SR oder ACF-SR PLUS in ausreichend chlorfreiem Wasser verdünnen (Trinkwasser nach der deutschen Norm ist freigegeben, max. 0,3 mg/Liter freies Chlor), um die gewünschte Bodenmenge zu behandeln. Das Produkt kann über jedes Bewässerungssystem oder Spritze ausgebracht werden.
- Blattapplikation: ACF-SR in ausreichend chlorfreiem Wasser (Trinkwasser nach der deutschen Norm ist freigegeben, max. 0,3 mg/Liter freies Chlor), für eine flächendeckende Spritzung verdünnen. Reihenkulturen und Gemüse verbrauchen etwa 200-500 l/ha Wasser und Obstbäume etwa 2000+ l/ha Wasser.
- ACF-Produkte können zusammen mit Düngemitteln ausgebracht werden ($\text{pH} > 4$), wobei zu beachten ist, dass ACF-Produkte erst nach dem Mischen aller anderen Produkte zugegeben werden sollten.
- ACF-Produkte sind nicht mit Pflanzenschutzmitteln (Herbizide, Fungizide, Insektizide, Nematizide) kompatibel, da diese die Bakterien schädigen können.
- Warten Sie 24 Stunden nach einer Pflanzenschutzanwendung, bevor ACF-Produkte angewendet werden.
- Die Anwendung sollte so früh wie möglich im Wachstumsprozess erfolgen, um die biologische Aktivität und den Nutzen für die Pflanzen zu maximieren.

Wie wir die natürlichen Prozesse nutzen können

Gezielter Einsatz von Bakterien

Bakterienarten	Funktion	ACF-SR	ACF-SR PLUS
Rhodopseudomonas palustris	Abbauspezialist organischer Masse ; zerlegt auch komplexe, stabile Polymere; nutzt unter anderem Sonnenlicht als Energiequelle; schwefelfreie Bakterie, verbessert die Bioaktivität; wirkt sowohl im aeroben als auch im anaeroben Milieu; baut eine Vielzahl von organischen Verbindungen ab, darunter Phenole und Kohlenwasserstoffe; Stickstoff-Fixierung.	Ja	Ja
Bacillus subtilis	Abbauspezialist organischer Masse ; verstoffwechselt alle Grundbausteine des Lebens: Fette, Proteine, Kohlenhydrate, aber auch Zellulose oder Chitin; produziert die Exoenzyme Cellulase, Amylase, Lipase, Chitinase und Protease; liefert Pflanzenwachstumshormone und deren Vorläuferstoffe; anerkannte probiotische Eigenschaften; sorgt für Phosphatauflösung und Freisetzung von Ammoniak aus organischen Verbindungen.	Ja	Ja
Bacillus amyloliquefaciens	Abbauspezialist organischer Masse ; verstoffwechselt alle Grundbausteine des Lebens: Fette, Proteine, Kohlenhydrate, aber auch Zellulose oder Chitin; produziert in hohem Maße die Exoenzyme Cellulase, Amylase, Lipase, Chitinase und Protease; liefert Pflanzenwachstumshormone und Vorläuferstoffe. Anerkannte probiotische Eigenschaften; sorgt für Phosphatauflösung und Freisetzung von Ammoniak aus organischen Verbindungen.	Ja	Ja
Bacillus licheniformis	Abbauspezialist organischer Masse und der Denitrifikation ; verstoffwechselt alle Grundbausteine des Lebens: Fette, Proteine, Kohlenhydrate, aber auch Zellulose oder Chitin; produziert die Exoenzyme Cellulase, Amylase, Lipase, Chitinase und Protease und ist ein denitrifizierender Organismus; liefert Pflanzenwachstumshormone und Vorläuferstoffe. Anerkannte probiotische Eigenschaften.	Ja	Ja
Nitrosomonas europaea	Entgiftungsspezialist ; wandelt Ammoniak in Nitrit um, unterstützt den biologischen Abbau von aromatischen Kohlenwasserstoffen. Unterstützt das Pflanzenwachstum, sorgt für Phosphatauflösung.	Ja	Nein
Nitrobacter winogradskyi	Entgiftungsspezialist ; wandelt Nitrit in Nitrat um; unterstützt das Pflanzenwachstum; speichert verschiedene Reservestoffe, unter anderem Polyphosphat; sorgt für Phosphatauflösung	Ja	Nein
Humin- und Fulvosäuren	Nahrung für Bakterien	Nein	Ja

Es wurden 13.537 Bakterienarten benannt.

Die Gesamtzahl der Bakterienarten wird auf zehn Quintillionen (10.000.000.000.000.000.000) geschätzt.

Produkte von BluePlanet™

Biologische Produkte für die Landwirtschaft: Fertigprodukt



INHALT
ACF-SR (Packungsinhalt 3,78 Liter) enthält Bakterien, die das Pflanzenwachstum fördern (plant growth promoting bacteria, PGPB), photosynthetische stickstoff-fixierende Bakterien und nitrifizierende Bakterien. ACF-SR ist ein Pflanzenhilfsmittel /verbesserte Stress-toleranz der Pflanzen). ACF-SR wird als Blattanwendung, mit Spritze oder über das Bewässerungssystem ausgebracht.

Die im Produkt enthaltenen Mikroorganismen sind nicht pathogen und nicht toxisch verändert. Laut der EU-Bio-Stoff-Verordnung sind die Mikroorganismen zur Risikoprüfung in der Kategorie 20-42-S.

Die Anwendung führt zu einer Ertragssteigerung und einer Verbesserung der Pflanzengesundheit. Speziell ausgewählte Bakterienstämme steigern die Fähigkeit der Pflanzen, Nährstoffe aufzunehmen und ihre Abwehrkräfte gegen biotischen oder abiotischen Stress zu erhöhen. ACF-SR steigert den Ertrag und sorgt für bessere Ergebnisse insbesondere unter ungünstigen Bedingungen wie Hitze, Trockenheit und Einsatz von Pflanzenschutzmitteln.

GEBRAUCHSANWEISUNG
ACF-SR wird als Blattanwendung, mit der Spritze oder über das Bewässerungssystem ausgebracht.

Chlorfreies Wasser verwenden; Wassermenge nach Bedarf abstimmen.

Ausbringung in den frühen Morgenstunden oder abends (Bakterien sind empfindlich gegenüber UV-Strahlen).

ACF-SR kann zusammen mit Düngemitteln ausgebracht werden (pH 6 – 8,5).

Zu beachten ist, dass das Produkt erst nach Mischen (pH-Kontrolle) aller anderen Produkte zugegeben wird.

ACF-SR ist nicht mit Pestiziden und Kupferpräparaten kompatibel. Nach einer Pestizidbehandlung mit der Anwendung 24 – 48 Stunden warten.

Für den Fall, dass diese Anwendungsempfehlungen im Widerspruch zu Empfehlungen amtlicher Beratung stehen, hat die amtliche Beratung Vorrang.

NON-GMO

OMRI LISTED

EUROPEAN UNION

GLOBAL ASSOCIATION OF FARMERS

Inverkehrbringer: BluePlanet Germany GmbH, Hirschstraße 51a, D-02681 Schöngerswalde-Kirchhain, www.blueplanet-germany.com
 BluePlanet Labs und BluePlanet LLC übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung des Produktes entstehen.

Lieferbare Gebindegrößen:

- 1 Gallone = 3,78 Liter
- 5 Gallonen = 18,90 Liter
- 55 Gallonen = 207,90 Liter
- 275 Gallonen = 1.039,50 Liter

Produkte von BluePlanet™

Biologische Produkte für die Landwirtschaft: Brau-Kit

INHALT
Der Kit dient der Herstellung von 200 Liter ACF-SR im Vor-Ort-Bioreaktor ausgehend von 3 verschiedenen Konzentraten ACF-AGRO, ACF-RHDD-C₂ und ACF-NITRO-C₃. ACF-SR wirkt als Filzmittel (hohe verbessertes Wachstum) verbesserte Strahlenergie der Pflanzen, ACF-SR wird als Stickstoffdüngung, mit der Spitze oder über das Bewässerungssystem ausgebracht.

Der Bioreaktor für die Vor-Ort-Produktion ist nicht Bestandteil dieses Kits.

Die enthaltenen Mikroorganismen sind nicht gentechnisch verändert. Laut Güteplan der TRBA 486 der Stoff-Herzeugung gehören sie zu enthaltenden Bakterien zur Risikogruppe 1.

CAS-Nr.: 69820-42-3

Lagerung:
Trocken und kühl (zwischen +5 °C und +35 °C) sowie frostfrei (Personen unzugänglich agern). Vor Gebrauch gut schütteln.

Mindesthaltbarkeit:
Zwei Jahre nach dem Öffnen (Inhaltlich von drei Monaten Verbrauch).

Hersteller:
blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de

blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de

blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de

blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de



3-Komponenten Kit für den 200 Liter Bioreaktor

Pflanzenhilfsmittel. Das ACF-SR-Kit beinhaltet eine natürliche Bakterienmischung zur Vitalisierung der Pflanzen. Speziell ausgewählte Bakterienstämme steigern die Fähigkeit der Pflanzen Nährstoffe aufzunehmen und ihre Resistenz gegen biotischen oder abiotischen Stress. ACF-SR steigert den Ertrag und sorgt für stabile Ernteergebnisse insbesondere unter Stressbedingungen wie Hitze, Trockenheit oder beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln.

WARNHINWEIS: Achtung! Sie für Ihre Arbeit vor Keimen aufzuheben. Nicht für den Verzehr geeignet. Bei unvollständiger Handhabung (z.B. durch Sprühen) von diesen gegebenenfalls Augen sofort mit viel frischem Wasser und mit Wasser und Seife reinigen. Bei Hautberührung mit viel Wasser abwaschen. Bei Augenberührung sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen.

BEWIRKUNGSANWEISUNG
Für die Herstellung des ACF-SR-Pflanzenhilfsmittels mit diesem Kit ist folgendes zu beachten. Als Bioreaktor werden links passender G633 mit interner Belüftungsmöglichkeit und Temperaturregelung verwendet. Die Tanks werden mit 100 Liter sauberen Wasser (z.B. Quellwasser) und anschließend, nach Temperaturerhöhung auf 27 °C und Beginn der Belüftung wird ACF-AGRO (Komponente 1, 1910 g) zugegeben. Belüftung und Temperaturkontrolle werden über 72 Stunden aufrechterhalten, nach 48 Stunden werden Komponente 2 (ACF-RHDD-C₂) und 3 (ACF-NITRO-C₃) des Kits jeweils 3,79 Liter direkt in den Bioreaktor gegeben. Nach weiteren 24 Stunden ist die Zubereitung des ACF-SR abgeschlossen.

Die Anwendung des ACF-SR erfolgt entsprechend dem Produktblatt. Für den Fall, dass unsere Anwendungsempfehlungen im Widerspruch zu Empfehlungen anderer Beratung stehen, hat die andere Beratung Vorrang.



3-Komponenten Kit für den 1000 Liter Bioreaktor

Pflanzenhilfsmittel. Das ACF-SR-Kit beinhaltet eine natürliche Bakterienmischung zur Vitalisierung der Pflanzen. Speziell ausgewählte Bakterienstämme steigern die Fähigkeit der Pflanzen Nährstoffe aufzunehmen und ihre Resistenz gegen biotischen oder abiotischen Stress. ACF-SR steigert den Ertrag und sorgt für stabile Ernteergebnisse insbesondere unter Stressbedingungen wie Hitze, Trockenheit oder beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln.

WARNHINWEIS: Achtung! Sie für Ihre Arbeit vor Keimen aufzuheben. Nicht für den Verzehr geeignet. Bei unvollständiger Handhabung (z.B. durch Sprühen) von diesen gegebenenfalls Augen sofort mit viel frischem Wasser und mit Wasser und Seife reinigen. Bei Hautberührung mit viel Wasser abwaschen. Bei Augenberührung sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen.

INHALT
Der Kit dient der Herstellung von 200 Liter ACF-SR PLUS im Vor-Ort-Bioreaktor ausgehend von 3 verschiedenen Konzentraten ACF-AGRO, ACF-RHDD-C₂ und ACF-HUMIC. ACF-SR PLUS wirkt als Bodenhilfsmittel (verbesserte Nährstoffmobilisierung im Boden), ACF-SR PLUS wird bei der Aussaat im Saatbett oder bei der letzten Bodenbearbeitung direkt vor der Aussaat ausgebracht. Eine Stützbehandlung ist nicht möglich.

Der Bioreaktor für die Vor-Ort-Produktion ist nicht Bestandteil dieses Kits.

Die enthaltenen Mikroorganismen sind nicht gentechnisch verändert. Laut Güteplan der TRBA 486 der Stoff-Herzeugung gehören sie zu enthaltenden Bakterien zur Risikogruppe 1.

CAS-Nr.: 69820-42-3

Lagerung:
Trocken und kühl (zwischen +5 °C und +35 °C) sowie frostfrei (Personen unzugänglich agern). Vor Gebrauch gut schütteln.

Mindesthaltbarkeit:
Zwei Jahre nach dem Öffnen (Inhaltlich von drei Monaten Verbrauch).

Hersteller:
blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de

blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de

blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de

blueplanet
Waldhof Labs
15701, Kappel am Main
D-69201, Kappel am Main, 1585
www.blueplanet.de



3-Komponenten Kit für den 200 Liter Bioreaktor

Bodenhilfsmittel. Natürliche Bakterienmischung zur Vitalisierung des Bodens. Speziell ausgewählte Bakterienstämme mobilisieren im Boden im unterirdischen Nahrungsaufnahme und steigern dadurch die Fähigkeit der Pflanzen Nährstoffe aufzunehmen und ihre Resistenz gegen biotischen oder abiotischen Stress. ACF-SR PLUS steigert den Ertrag und sorgt für stabile Ernteergebnisse insbesondere unter Stressbedingungen wie Hitze, Trockenheit oder beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln. Mit Hilfe dieses Kits wird der Bakterienmix vor Ort im Bioreaktor hergestellt.

WARNHINWEIS: Achtung! Sie für Ihre Arbeit vor Keimen aufzuheben. Nicht für den Verzehr geeignet. Bei unvollständiger Handhabung (z.B. durch Sprühen) von diesen gegebenenfalls Augen sofort mit viel frischem Wasser und mit Wasser und Seife reinigen. Bei Hautberührung mit viel Wasser abwaschen. Bei Augenberührung sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen.

BEWIRKUNGSANWEISUNG
Für die Herstellung des ACF-SR PLUS-Bodenhilfsmittels mit diesem Kit ist folgendes zu beachten. Als Bioreaktor werden links passender G633 mit interner Belüftungsmöglichkeit und Temperaturregelung verwendet. Die Tanks werden mit 100 Liter sauberen Wasser (z.B. Quellwasser) und anschließend, nach Temperaturerhöhung auf 27 °C und Beginn der Belüftung wird ACF-AGRO (Komponente 1, 1910 g) zugegeben. Belüftung und Temperaturkontrolle werden über 72 Stunden aufrechterhalten, nach 48 Stunden wird Komponente 2 (ACF-RHDD-C₂, 3,78 Liter) direkt in den Bioreaktor gegeben. Die Zugabe von Komponente 3 (ACF-HUMIC, 2,72 kg) erfolgt am Ende des Brauprozesses nach insgesamt 72 Stunden.

Die Anwendung des ACF-SR PLUS erfolgt entsprechend dem Produktblatt. Für den Fall, dass unsere Anwendungsempfehlungen im Widerspruch zu Empfehlungen anderer Beratung stehen, hat die andere Beratung Vorrang.



3-Komponenten Kit für den 1000 Liter Bioreaktor

Bodenhilfsmittel. Natürliche Bakterienmischung zur Vitalisierung des Bodens. Speziell ausgewählte Bakterienstämme mobilisieren im Boden im unterirdischen Nahrungsaufnahme und steigern dadurch die Fähigkeit der Pflanzen Nährstoffe aufzunehmen und ihre Resistenz gegen biotischen oder abiotischen Stress. ACF-SR PLUS steigert den Ertrag und sorgt für stabile Ernteergebnisse insbesondere unter Stressbedingungen wie Hitze, Trockenheit oder beim Einsatz von Pflanzenschutzmitteln. Mit Hilfe dieses Kits wird der Bakterienmix vor Ort im Bioreaktor hergestellt.

WARNHINWEIS: Achtung! Sie für Ihre Arbeit vor Keimen aufzuheben. Nicht für den Verzehr geeignet. Bei unvollständiger Handhabung (z.B. durch Sprühen) von diesen gegebenenfalls Augen sofort mit viel frischem Wasser und mit Wasser und Seife reinigen. Bei Hautberührung mit viel Wasser abwaschen. Bei Augenberührung sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Verschlucken sofort mit viel Wasser abwaschen.



Foto: Uwe E. Nimrichter

Quelle: Uwe E. Nimrichter



Einsatz ACF-SR PLUS zur Zwischenfrucht

6,0 Liter/Hektar Fertigprodukt oder 12,5 Liter/Hektar Brau-Kit

- Gesicherte Strohrotte: Ernterückstände werden abgebaut
- Nährstoffe werden erschlossen und für die Zwischenfrüchte und folgende Hauptkultur verfügbar gemacht
- N-Sperre wird verhindert, Mobilisierung von Stickstoff, Phosphor in Kalium
- Verhinderung von Fäulnis – Entgegenwirkung von bodenbürtigen Pathogenen (Schadpilze) und Reduzierung des Keimreizes für bestimmte Beikrautarten
- Krankheiten werden unterdrückt
- Förderung des Bodenlebens und der Bodenstruktur
- Bessere Wachstumsbedingungen durch mehr Wurzeln und bessere Wassereffizienz



Quelle: AdobeStock

Einsatz ACF-SR PLUS zur Zwischenfrucht

6,0 Liter/Hektar Fertigprodukt oder 12,5 Liter/Hektar Brau-Kit

- Mobilisierung von > 10 kg Phosphor
- Mobilisierung / Sammlung von > 30 kg Stickstoff
- Mobilisierung von > 30 kg Kalium
- Verbesserung des C/N-Verhältnisses

Beispielrechnung (Stand 15.05.2023)

- ❖ 30 kg N/ha = * 1,36 €/kg N = 40,8 €/ha
- ❖ 10 kg P/ha = * 1,48 €/kg P = 14,8 €/ha
- ❖ 30 kg K/ha = * 1,55 €/kg K = 46,5 €/ha

Geldwerter Vorteil: 102,10 €/ha. (nur Nährstoffe)

Die **Bodenverbesserung**, die verbesserte **Pflanzengesundheit**, das verbesserte **Pflanzenwachstum** und die damit verbundene Biomassebildung sind in dem geldwerten Vorteil noch nicht enthalten.



Quelle: AdobeStock

Einsatz ACF-SR PLUS zur Zwischenfrucht

6,0 Liter / Hektar Fertigprodukt oder 12,5 Liter / Hektar Brau-Kit

Bei der Stoppelbearbeitung

- Einarbeitung mit Scheibenegge oder Grubber
7 cm - 10 cm
- Empfohlene Ausbringung und Einarbeitung als "All-In-One" mit Front- oder Hecktank

Mit organischen Wirtschaftsdüngern

- Dosierung beim Befüllen des Zubringerfahrzeuges in den Saugschlauch
- Dosierung über den By-Pass direkt in das Güllefass



Quelle: AdobeStock

Herbstaktion Fertigprodukt ACF-SR PLUS

Strohrotte und Zwischenfrüchte / Aussaat Herbstkulturen, Bodenbehandlung

Laufzeit bis 15.10.2023

Fertigprodukt ACF-SR PLUS								
Herbstaktion 5 + 1 ACF-SR PLUS + je 1 Blattsafttest für behandelte Fläche und Kontrolle								
Kultur Bodenbehandlung	Standardpreis				Herbstaktion 5 + 1			
	6 x 1 Gallone = 22,68 Liter	6 x 5 Gallonen = 113,40 Liter	Kosten / ha bei Gebinde 1 Gallone	Kosten / ha bei Gebinde 5 Gallonen	5 + 1 bei Gebinde 1 Gallone = 22,68 Liter	5 + 1 bei Gebinde 5 Gallonen = 113,40 Liter	Kosten / ha bei Gebinde 1 Gallone	Kosten / ha bei Gebinde 5 Gallonen
Strohrotte / vor Zwischenfrüchten 6 Liter / Hektar	346,26 €	1.512,00 €	91,60 €	80,00 €	288,55 €	1.260,00 €	76,33 €	66,67 €
Aussaat Herbstkulturen Getreide / Ölsaaten 8 Liter / Hektar	346,26 €	1.512,00 €	122,14 €	106,67 €	288,55 €	1.260,00 €	101,78 €	88,89 €

1 Gallone = 3,78 Liter
5 Gallonen = 18,9 Liter

In Zusammenarbeit mit: 



Herbstaktion Fertigprodukt ACF-SR

Blattbehandlung Winterkulturen zur Vitalisierung

Laufzeit bis 15.10.2023

Fertigprodukt ACF-SR								
Herbstaktion 5 + 1 ACF-SR + je 1 Blattsafttest für behandelte Fläche und Kontrolle								
Kultur Blattbehandlung	Standardpreis				Herbstaktion 5 + 1			
	6 x 1 Gallone = 22,68 Liter	6 x 5 Gallonen = 113,40 Liter	Kosten / ha bei Gebinde 1 Gallone	Kosten / ha bei Gebinde 5 Gallonen	5 + 1 bei Gebinde 1 Gallone = 22,68 Liter	5 + 1 bei Gebinde 5 Gallonen = 113,40 Liter	Kosten / ha bei Gebinde 1 Gallone	Kosten / ha bei Gebinde 5 Gallonen
Aussaat Herbstkulturen Getreide / Ölsaaten 8 Liter / Hektar	331,20 €	1.449,00 €	122,14 €	106,67 €	276,00 €	1.207,50 €	97,32 €	85,19 €

1 Gallone = 3,78 Liter
5 Gallonen = 18,9 Liter

In Zusammenarbeit mit: 



Herbstaktion Brau-Kit ACF-SR PLUS

Strohrotte und Zwischenfrüchte / Aussaat Herbstkulturen, Bodenbehandlung

Laufzeit bis 15.10.2023

Brau-Kit ACF-SR PLUS								
Herbstaktion 5 + 1 ACF-SR PLUS + je 1 Blattsafttest für behandelte Fläche und Kontrolle								
Kultur Bodenbehandlung	Standardpreis				Herbstaktion 5 + 1			
	6 Brau-Kits 200 Liter	6 Brau-Kits 1.000 Liter	Kosten / ha, 200 l	Kosten / ha, 1.000 l	5 + 1 Brau-Kits 200 Liter	5 + 1 Brau-Kits 1.000 Liter	Kosten / ha Brau-Kit 200 l	Kosten / ha Brau-Kit 1.000 l
Strohrotte / vor Zwischenfrüchten 12,5 Liter / Hektar	3.762,00 €	13.200,00 €	39,19 €	27,50 €	3.135,00 €	11.000,00 €	32,66 €	22,92 €
Aussaat Herbstkulturen Getreide / Ölsaaten 14 Liter / Hektar	3.762,00 €	13.200,00 €	43,89 €	30,80 €	3.135,00 €	11.000,00 €	36,58 €	25,67 €

In Zusammenarbeit mit: 



Herbstaktion Brau-Kit ACF-SR

Blattbehandlung Winterkulturen zur Vitalisierung

Laufzeit bis 15.10.2023

Brau-Kit ACF-SR								
Herbstaktion 5 + 1 ACF-SR + je 1 Blattsafttest für behandelte Fläche und Kontrolle								
Kultur Blattbehandlung	Standardpreis				Herbstaktion 5 + 1			
	6 Brau-Kits 200 Liter	6 Brau-Kits 1.000 Liter	Kosten / ha, 200 l	Kosten / ha, 1.000 l	5 + 1 Brau-Kits 200 Liter	5 + 1 Brau-Kits 1.000 Liter	Kosten / ha Brau-Kit 200 l	Kosten / ha Brau-Kit 1.000 l
Aussaat Herbstkulturen Getreide / Ölsaaten 14 Liter / Hektar	3.240,00 €	9.315,00 €	37,80 €	21,74 €	2.700,00 €	7.762,50 €	31,50 €	18,11 €

In Zusammenarbeit mit: 



Startpakete Brau-Station

Für Garten- und Feldfrüchte, Gülle- und Gewässerbehandlung

Preise Brau-Station			
	Preis	bei 5 Brau-Kits á 200 Liter	bei 5 Brau-Kits á 1.000 Liter
 <p>2-Tank-Braustation, 2.000 Liter 2 IBC-Container mit Heizung und Lüftung, geeignet für bis zu 1.600 Liter Fertigprodukt, 1 IBC-Container als Transporteinheit</p>	10.750,00 €	10.350,00 €	9.950,00 €
 <p>1-Tank-Braustation, 1.000 Liter 1 IBC-Container mit Heizung und Lüftung, geeignet für bis zu 800 Liter Fertigprodukt</p>	7.600,00 €	7.250,00 €	
 <p>Brauwanne, 200 Liter mit Heizung und Lüftung, geeignet für 200 Liter Fertigprodukt</p>	3.600,00 €	2.950,00 €	

**Machen wir gemeinsam die
Welt ein Stück besser!**

**Weitere Informationen und Kontakt:
www.blueplanet-germany.de**