

BluePlanet™ ACF-SR PLUS (Fertigprodukt)



Biozertifizierter Bodenverbesserer

ACF-SR PLUS ist eine Formulierung natürlicher Bakterien in einer stabilen Flüssigkeit Form, die dazu beiträgt, das natürliche Gleichgewicht wiederherzustellen und den Gesamtzustand des Bodens zu verbessern. BluePlanet™ ACF-SR PLUS enthält ein breites Spektrum an pflanzenwachstumsfördernden Bakterien (PGPB), gemischt mit biozertifizierter Huminsäure. Es handelt sich um ein natürliches Produkt, das nicht pathogen ist und keine genetisch veränderten Organismen enthält. Die PGPB sind besonders auf die Fixierung von Stickstoff und die Lösung von Phosphor ausgerichtet. Feldstudien haben gezeigt, dass sich die Wurzelstrukturen nach rechtzeitiger Anwendung durchweg verbessert haben.

BluePlanet™ ACF-SR PLUS:

- zur Verbesserung der Bodenstruktur und der Bodenporosität
- zur Erhöhung der organischen Substanz im Boden
- zur Erhöhung der Verfügbarkeit von Nährstoffen
- zur Verbesserung der natürlichen Pflanzengesundheit
- zur Stimulierung der mikrobiellen Aktivität im Boden
- zur Unterstützung des Abbaus von Düngemittelrückständen, Pestiziden und organischen Stoffen
- zur Inangangsetzung und Förderung der Nährstoffkreisläufe

Anwendung:

Mais, Getreide, Ölsaaten:	8 l / ha
Kartoffeln, Zuckerrüben, Zwiebeln:	6 l / ha
Leguminosen (Soja, Bohnen, Erbsen, Lupine)	4 l / ha
Kohlarten, Salat, Sellerie, Kürbisgewächse, Tomaten (Freiland)	4 l / ha
Gemüse im Gewächshaus:	16 l / ha

ACF-SR PLUS kann über Bewässerungssystem oder über Spritzgeräte ausgebracht werden, bestenfalls jedoch direkt in die Saatrille bzw. in den Saathorizont. Nur mit chlorfreiem Wasser verdünnen. Die Ausbringung sollte in den frühen Morgenstunden oder abends (Bakterien sind empfindlich auf UV-Strahlen) erfolgen. ACF-SR kann zusammen mit anderen Düngemitteln angewandt werden (pH 6 - 8,5). Zu beachten ist, dass das Produkt erst nach dem Mischen (pH-Kontrolle) aller anderen Produkte zugegeben wird. ACF-SR PLUS ist nicht mit Pestiziden und Kupferpräparaten kompatibel. Nach einer Pestizidbehandlung mit der Anwendung 24-48 Stunden warten.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details.

Technische Daten:

Geruch:	milder, aber ausgeprägter Geruch
Aussehen:	schwarze Flüssigkeit
pH-Wert:	6,5 - 7,5
Lagerfähigkeit:	ungeöffnet mindestens 2 1/2 Jahre, frostfrei, nicht über 40°C und vor Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren

Sicherheit:

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf den Verpackungen.

Verpackung:

1 Gallone = 3,78 Liter

5 Gallonen = 18,90 Liter

Auf Anfrage auch in 1.000 Liter-IBC-Container erhältlich. Für große Flächen empfehlen wir unsere Produkte für die Brewing Stations.

Hergestellt in den USA durch: