

Unverbindliche Empfehlung für den Einsatz unserer Bio|me|stimulanzen



ekolive produziert hochwirksame Bio|me|stimulanzen, die auf der Betriebsmittelliste für den biologischen Landbau (FiBL) aufgeführt sind. Diese komplexen und damit einzigartigen Bio|me|stimulanzen bestehen aus pflanzenwachstumsfördernden Bakterien, verschiedenen wirksamen organischen Säuren und gelösten Mineralien – und werden mittels eines EU-zertifizierten Bioleaching-Verfahrens hergestellt.


Nachfolgend finden Sie einige unverbindliche Anwendungsempfehlungen, die auf unseren eigenen bisherigen Erfahrungen und dem Feedback unserer Kunden basieren. Es empfiehlt sich jedoch, abhängig von den jeweiligen Bedingungen und Boden eigene Versuche durchzuführen.

Getreide


 **Gerste:** Besprühen mit 1%iger **ekofertile® plant** Lösung (d.h. 1 Liter Produkt in 100 Liter Lösung), 2 bis 3 mal in der Bestockungs- und Stängelverlängerungsphase angewendet.


 Alle anderen Getreidearten wie **Weizen, Reis, Mais, Roggen, Hafer, Sorghum:** Besprühen mit 5%iger **ekofertile® plant** und 5%iger **microfertile® plant** Lösung (d.h. je 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung), 2 bis 3 mal in der Bestockungs- und Stängelverlängerungsphase angewendet.

Ölsaaten


 **Raps** und **Sonnenblumen:** Besprühen mit 5%iger **ekofertile® plant** Lösung und 5%iger **microfertile® plant** Lösung (d.h. je 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung), 2 bis 3 mal in der Bestockungs- und Stängelverlängerungsphase angewendet.

Wurzelgemüse

 **Zuckerrüben, Kartoffeln, Karotten, Radieschen** usw.: Besprühen mit 5%iger **ekofertile® plant** Lösung (d.h. 5 Liter Produkt in 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während der Wachstumsphase ausbringen (in der Blattentwicklungsphase, vor und nach der Blüte während des vegetativen Wachstums). Eine späte Anwendung während der Reifung und vor der Ernte erhöht den Zuckergehalt von Zuckerrüben.

 **Zwiebeln, Knoblauch:** Bewässerung mit 5%iger **ekofertile® plant** Lösung (d.h. 5 Liter Produkt in 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während des vegetativen Wachstums angewendet.


Andere Gemüse


 **Grünes Blattgemüse, Tomaten, Paprika, Kürbisse** usw.: Bewässerung mit 5%iger **ekofertile® plant** und 5%iger **microfertile® plant** Lösung (d.h. je 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während während der Wachstumsphase




angewendet, und/oder Aufsprühen auf die Blätter einer 5%igen **ekofertile® plant** und 5%igen **microfertile® plant** Lösung (d.h. je 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während des vegetativen Wachstums.


Früchte

 **Wassermelonen:** Bewässerung mit 5%iger **ekofertile® plant** Lösung (d.h. 5 Liter Produkt in 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während der Wachstumsphase angewendet, und/oder Aufsprühen auf die Blätter einer 5%igen **ekofertile® plant** Lösung (d.h. 5 Liter Produkt in 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während des vegetativen Wachstums (vor und nach der Blüte).

 **Erdbeeren:** Bewässerung mit 5%iger **ekofertile® plant** und 5%iger **microfertile® plant** Lösung (d.h. je 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während der Wachstumsphase angewendet, und/oder Aufsprühen einer 5%igen **ekofertile® plant** und 5%igen **microfertile® plant** Lösung (d.h. je 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während der Wachstumsphase. Eine späte Anwendung vor der Ernte erhöht den Zuckergehalt.

Bäume, Sträucher, Blumen und Rasen

 z.B. **Blaubeeren, Himbeeren, Johannisbeeren, Obstbäume, Weinreben, Rosen, Palmen:** Bewässerung mit einer 20%igen Konzentration **ekofertile® plant** Lösung (d.h. 20 Liter des Produkts in 100 Liter Lösung), 2 bis 3 mal angewendet, und/oder Aufsprühen einer 5%igen **ekofertile® plant** Lösung (d.h. 10 Liter des Produkts in 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen während der Saison (vor, nach der Blütephase, vor der Fruchtreifephase). Eine späte Anwendung vor der Ernte erhöht den Zuckergehalt. Um Frostschäden zu verhindern, sprühen Sie mindestens 24 Stunden vor den Frostspitzen eine 10%ige **microfertile® plant** Lösung (d.h. 10 Liter Produkt in 100 Liter Lösung) auf Knospen, Blüten und Blätter.

 **Kakteen und Zierblumen:** Bewässerung mit 5%iger **ekofertile® plant** Lösung und 5%iger **microfertile® plant** Lösung (d.h. je 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung), 3 bis 4 mal in regelmäßigen Abständen angewendet. Um Frostschäden zu verhindern, sprühen Sie mindestens 24 Stunden vor den Frostspitzen eine 10%ige **microfertile® plant** Lösung (d.h. 10 Liter Produkt in 100 Liter Lösung) auf Knospen, Blüten und Blätter.

 **Rasen:** Besprühen mit 10%iger **ekofertile® plant** und 5%iger **microfertile® plant** Lösung (d.h. 10 bzw. 5 Liter der Produkte in je 100 Liter Lösung) regelmäßig ungefähr alle 2 Wochen angewendet.

Beide Produkte (**ekofertile® plant** und **microfertile® plant**) können unmittelbar vor dem Ausbringen zusammengemischt oder auch mit Herbiziden, Fungiziden oder anderen Düngemitteln/Blattnährstoffen vermischt und gemeinsam in etwa regelmäßigen Abständen auf Nutzpflanzen ausgebracht werden.