



# Hesi Boost

Aktiviert die Blühkraft und  
die Fruchtreifung von Pflanzen.

**Hesi Boost** ist ein Blühaktivator und zugleich ein sanfter Blattdünger für die Blühphase. Es stärkt die Blühkraft, vermehrt den Zuckergehalt von Früchten und verbessert die Kondition der ganzen Pflanze. Geeignet für alle Pflanzen und alle Pflanzsubstrate.

## Die Blütephase ist der Höhepunkt des Pflanzenlebens.

Ob Sommerblumen, die eine ganze Saison hindurch Blüte nach Blüte produzieren oder Raritäten, die ihre Blüten nur einmal im Jahr sehen lassen, der erforderliche Kraftakt ist grandios.

Viele Pflanzen pflegen wir um uns an den Blüten zu erfreuen. Andere Pflanzen lieben wir wegen ihrer dekorativen oder auch essbaren Früchte oder versammeln das Saatgut. Ob Blüte, Frucht oder Samen, es dient der Vermehrung und hierzu haben Pflanzen mehr Zuckerstoffe als sonst nötig. Neben der Grundenergie für den Stoffwechsel werden z.B. auch die Blütenfarben, die Duftstoffe und die Lockmittel für Insekten ausgebildet. Um den Pflanzen eine optimale Blühhilfe zu geben haben wir **Hesi Boost** entwickelt, der genau auf diese besonderen Bedürfnisse abgestimmt ist.

*Was bewirkt Hesi Boost genau?*

### Für die ganze Pflanze:

**Hesi Boost** kräftigt die Pflanzen durch Stimulierung eines üppigen buschigen Wuchses mit viel Seitentrieben. Das gibt eine gute Grundlage für kräftige stabile Blütenstände.

### In der Blüte:

**Hesi Boost** fördert die Entwicklung von straffen Blütenknospen und macht sie unempfindlicher gegen Umweltbedingungen.

**Hesi Boost** beschleunigt die Entwicklung der Blüten und stimuliert größere Blumen.

Die Stabilität der Blüten wird deutlich verbessert und die Lebensdauer erhöht.

### Für Früchte:

*Zierfrüchte* haben eine längere Standzeit und sind dick und kräftig. Die Stielchen sind kräftiger und halten die Früchte besser fest.

*Essbare Früchte* schmecken süsser, sie reifen gleichmässiger und sind qualitativ hochwertiger.





# Hesi Boost

## Zusammensetzung

**Hesi Boost** ist eine Mischung aus konzentrierten Fruchtenzymen. Er enthält je 1% Phosphor ( $P_2O_5$ ) und Kalium ( $K_2O$ ) sowie die Mineralien Calcium, Magnesium, Eisen, Zink, Kupfer, Molybdän und Selen aus natürlichem Ursprung. Auch Vitamine des B-Complexes B1, B3, B6 sowie Zucker, Fruchtenzyme wie Galactol und Pflanzenzucker wie Melitose und Alginsäure.

## Anwendungen

Vor Gebrauch gut schütteln.

A. Zur Stimulierung der Blüte einmalig am Anfang der Blütephase.

B. Ab fortgeschrittener Blütephase maximal 1-2 mal pro Woche anwenden.

Bei langsam wachsenden Pflanzen kann eine ein-bis zweimalige Anwendung pro Monat reichen.

C. Bei essbaren Früchten minimal 1-2 Wochen Wartezeit.

**Hesi Boost** kann ins Gießwasser gegeben oder als Blattdünger gesprüht werden.

Die Dosierung ist 1-2 ml / 1 Liter Wasser

**Blattdüngung:** Gleichmäßig alle Pflanzenteile benetzen unter Vermeidung der Blüten.

Kann gleichzeitig mit anderen Düngern und Boostern angewendet werden.

**Hesi Boost** hat einen geringen Nährwert und ersetzt nicht den Gebrauch eines zusätzlichen Düngers.

## Wichtig

Es ist möglich dass die Pflanzen nach der **Hesi Boost** Anwendung erhöhten Wasserbedarf haben. Die extra Stoffwechselprozesse, die in Gang gesetzt werden, benötigen dieses Wasser als zusätzlichen Brennstoff.

## Steckbrief

**Hesi Boost** ist eine dunkel- bis mittelbraune wässrige, leicht schäumende Flüssigkeit mit fruchtig-aromatischem Geruch. Da es ein Naturprodukt ist sind Abweichungen in der Farbe möglich. Hesi Boost verändert nicht den pH- und Leitwert im Gießwasser. Er kann mit jedem anderen Pflanzenzusatz kombiniert werden, außer mit aggressiven Mitteln wie Peroxid. Diese würden die Enzyme und andere natürliche Wirkstoffe zerstören.

Einmal geöffnet ist es ein gutes Jahr haltbar, sollte aber dunkel kühl und vor allem gut geschlossen aufbewahrt werden. Die Verpackungen sind luftdicht versiegelt und aus PE Kunststoff (PVC- und cadmiumfrei und recycle-fähig).

**Hesi Boost** ist erhältlich in Verpackungen von 500ml, 1L, 2,5L 5L und 10L

Ein Liter reicht für minimal 500Liter gebrauchsfertige Lösung.  
Auf dem Feld können 4L pro Hektar verteilt werden.