

# Hesi HYDRO Dünger

## Hesi Hydro Blüte für die Blüteperiode

Hydro Blüte enthält, im Vergleich zum Hydro Wuchs, eine höhere Konzentration an Phosphor- und Kaliumkomponenten. In der Blütephase haben Pflanzen ein verstärktes Bedürfnis an Phosphor und auch Kalium für den Aufbau von starken gesunden Blüten. Während der ersten Hälfte der Blütezeit wird dies zu 100% durch Hesi Hydro Blüte befriedigt. In der zweiten Hälfte der Blütephase wird Hesi Hydro-Blüte mit Hesi PK 13/14 zusammen verwendet um den Bedürfnissen völlig zu entsprechen. Hydro Blüte enthält eine Mischung aus Vitalstoffen, die speziell auf die Blütephase abgestimmt ist.



**Anwendung:** Dem Giesswasser bzw. dem Bewässerungssystem hinzufügen.

**Dosierung:**  
50 ml / 10 L

## Hesi PK 13/14 zur Blühverstärkung

Pflanzen in der Blütephase haben einen zunehmenden Bedarf an Phosphor und Kalium. Mit PK 13/14 entsprechen wir diesem Bedarf vollkommen.

Die Blütephase ist der Höhepunkt im Leben der Pflanze. Der Stoffwechsel arbeitet dann auf Maximum und große Mengen an Enzymen werden für die Blüte bereitgestellt.

Die spezifischen Stoffe, die jetzt besonders benötigt werden, sind Phosphor (für die Enzyme und das Erbgut) und Kalium (für den Transport innerhalb der Pflanze).

Um sicher zu sein, dass die Pflanze nicht zu früh unnötigerweise mit zu viel Salz belastet wird, verwendet man Hesi PK 13/14 erst ab der zweiten Hälfte der Blütephase bis zu einer Woche vor Ende des Zyklus. Die Dosierung wird während der letzten Wochen der Blütephase schrittweise erhöht. PK 13/14 ist auf Hesi Hydro Blüte und Hesi Coco abgestimmt (siehe auch Zuchtschema Coco oder Hydro).



**Anwendung:** während der zweiten Hälfte der Blüte dem Giesswasser bzw. Bewässerungssystem hinzufügen.

**Ab 2. Hälfte Blütephase: Starten mit  
2,5 ml / 10 L  
Dosierung allmählich steigern  
bis auf 15 ml / 10 L**