

**Schola**

## **Flüssigdünger**

Für Zimmer- Balkon- und  
Gartenpflanzen



### **Produkt-Typ:**

NPK-Düngerlösung  
Für die Anwendung im  
Gartenbau.

### **Nährstoffgehalte:**

7 % N Gesamtstickstoff  
3 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Phosphat  
3 % K<sub>2</sub>O Kaliumoxid  
mit Spurennährstoffen  
Bor, Kupfer, Eisen, Mangan,  
Molybdän, Zink.  
chloridarm

### **Anwendungsbereich:**

Zur schnellen Nährstoffversorgung für alle Balkon- und Kübel-  
pflanzen wie z.B. Geranien, Fuchsien, Margeriten oder Petunien.

### **Anwendung und Aufwandmenge:**

In der Wachstumszeit von April bis Oktober regelmäßig einmal wöchentlich eine  
Verschlusskappe voll auf 2 Liter Gießwasser (wir empfehlen Regenwasser als  
Gießwasser) geben und damit düngen. In den Wintermonaten von November bis  
März nicht düngen!

## **Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen**

Jan. Feb. März **April** **Mai** **Juni** **Juli** **Aug.** **Sep.** **Okt.** Nov. Dez.

## **Vorteile:**

Schola Flüssigdünger:

- Bietet ein ideales Nährstoffverhältnis für alle Balkon-und Kübelpflanzen
- Ist angereichert mit zahlreichen Spurenelementen
- Ist gut dosierbar und einfach in der Handhabung, durch die Ausbringung mit dem Gießwasser
- Kristallisiert auch bei niedrigen Temperaturen nicht aus

## **Verpackung:**

1 Liter in einer Kunststoff-Flasche mit Dosierhilfe und Kindersicherung