



# FAQ Spidex Vital

## Spidex Vital – das ist neu

### Was unterscheidet Spidex Vital von Spidex?

Spidex Vital enthält alle mobilen Stadien von *Phytoseiulus persimilis*. Im Unterschied zum bisherigen Produkt sind die Raubmilben nicht rötlich sondern weiß. Das Trägermaterial ist gleich geblieben.

### Welche Vorteile bietet Spidex Vital?

Koppert ist nach jahrelanger Forschung die Entwicklung einer neuen Formulierung gelungen, wodurch die Raubmilben mit noch mehr Energie an ihre Arbeit gehen. Befallsherde lassen sich mit Spidex Vital noch besser als mit dem bisherigen Spidex kontrollieren.

### Enthält das Produkt eine andere *Phytoseiulus*-Art?

Nein. Es ist exakt die gleiche Art wie in Spidex: *Phytoseiulus persimilis*.

### Warum haben die Raubmilben eine andere Farbe als bisher?

Bei der Produktion von Spidex Vital werden die Raubmilben nicht mit Spinnmilben gefüttert und färben sich daher nicht rötlich.

### Wie kann ich erkennen, dass *Phytoseiulus* in der Flasche sind?

Da die Raubmilben gut gefüttert sind, bleiben sie im Trägermaterial, anstatt sich im Flaschenhals zu sammeln. Ihre Anwesenheit lässt sich mit der Lupe und ein wenig Übung gut erkennen.

### Wann ändert sich die Farbe der Raubmilben von weiß nach rot?

Wenn die Raubmilbe Spinnmilben gefressen hat, ändert sich die Farbe allmählich in das typische Rotorange. Dies dauert ein bis zwei Tage. Diese Eigenschaft ist ein guter Indikator für die Fraßleistung der Nützlinge.

### Was gibt es bei der Anwendung von Spidex Vital zu beachten?

Die bisherigen Empfehlungen zur Ausbringungsmenge und Anwendungsweise gelten auch für Spidex Vital. Geändert haben sich die Artikelnummer und der Produktname.

### Gibt es Änderungen bei den Transport- und Lagerbedingungen?

Auch hier gelten die bisherigen Empfehlungen.

