

## HiStick®

- Impfen mit Knöllchenbakterien als beste Maßnahme zur N-Versorgung im Soja-Anbau
- Voraussetzung für hohe Erträge und Proteingehalte



## Spectrum® Plus

- Unkrautbekämpfung im Voraufbau durch Spectrum® und Stomp® Aqua in einem Produkt
- Spectrum®: Herbizid mit verlässlichstem Wirkstoff auch unter trockenen Bedingungen



## Pulsar® 40

- Einziges Nachauflaufherbizid mit guter Wirkung gegen Ambrosia und Schwarzer Nachtschatten
- Kombinierbar in Spritzfolge mit Spectrum® Plus oder als reine Nachauflauf-Variante



## Focus® Ultra

- Gegen Ungräser  
Speziellösung mit hoher Kulturverträglichkeit
- Erfasst auch gut bestockte und weiter fortgeschrittene Ungräser gut



# BASF Kompetenz im Leguminosen-Anbau

[www.agrar.basf.at](http://www.agrar.basf.at)

Zulassungs-Nr.: Spectrum® Plus: 3397, Pulsar® 40: 3628

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

 **BASF**

We create chemistry



# HiStick®

Den einzigartigen Vorteil von Leguminosen durch Beimpfen optimal nutzen

## Anwendungsempfehlung in der Sojabohne:

1. Folienbeutel auf die anzuwendende Kultur prüfen.
2. Anfeuchten des Saatguts und lagenweises Impfen
3. Vorsichtiges Nachmischen für möglichst gleichmäßige Benetzung.

1.

Inokulierungsmittel sind für Soja, Luzerne und Lupinen erhältlich.



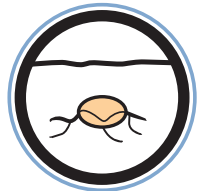
2.

0,1-0,2 l Wasser pro 100 kg ist zum Anfeuchten empfehlenswert.

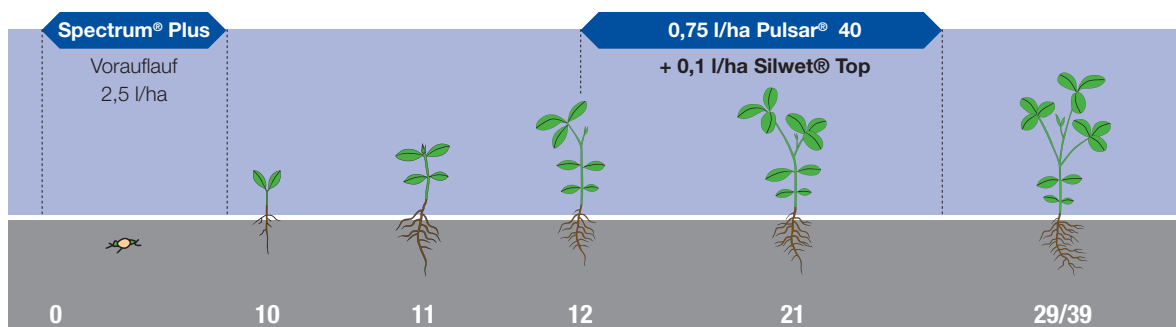


3.

Die Aussaat soll so rasch wie möglich, innerhalb von 24h, nach der Impfung erfolgen. Ansonsten muss neu geimpft werden.



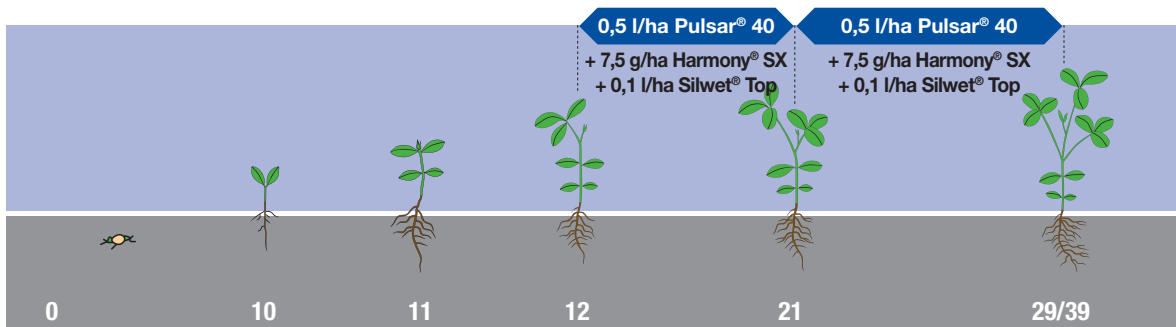
## Variante 1: Voraufbau kombiniert mit Nachaufbau Spectrum® Plus und Pulsar® 40



Entwicklungsstadien (ES)



## Variante 2: Reine Nachaufbaubehandlung Doppelbehandlung mit Pulsar® 40\*



\* Die Indikationen Ackerbohne, Buschbohne, Erbse, Clearfield®-Sonnenblume und Splitting in der Sojabohne sind gemäß Artikel 53 Abs. 1 der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 von 01.04.2017 bis 31.07.2017 zugelassen. Auskunft gibt ihr BASF-Berater oder die zuständige Behörde.