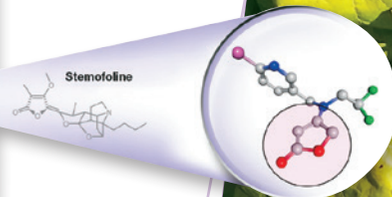




Innovativer Pflanzenschutz:
ein Derivat der Natur.



Die Entdeckung von **Flupyradifurone**,
der Wirkstoff des Präparats **SIVANTO®**,
ist zurückzuführen auf Stemofoline –
einem Derivat der asiatischen Heilpflanze:
Stemona japonica.



Sivanto® prime

Der Wirkstoff von SIVANTO® prime, Flupyradifurone, gehört zur Wirkstoffklasse der Butenolide. SIVANTO® prime ist ein modernes Insektizid zur Bekämpfung von Zikaden, Blattläusen, Weißen Fliegen und weiteren wichtigen Schädlingen. Junge Larvenstadien und ausgewachsene Schadinsekten werden sehr gut erfasst.

SIVANTO® prime wirkt systemisch und bietet Ihnen als Praktiker folgende Vorteile:

- SIVANTO® prime beinhaltet einen neuen Wirkstoff einer neuen chem. Klasse, welcher auch versteckt sitzende Schädlinge sicher erfasst.
- SIVANTO® prime zeichnet sich durch einen schnellen Wirkungseintritt aus. Dies ist für die Vektorenkontrolle der Phytoplasmoserkrankung Flavescence dorée besonders wichtig. Sivanto® prime kann flexibel während der Saison eingesetzt werden.
- SIVANTO® prime ist schonend gegenüber zahlreichen Nützlingen und kann flexibel in die Spritzfolge eingesetzt werden.

SIVANTO® prime	Nutzen für den Anwender
Hervorragende Wirksamkeit, schnelle Anfangswirkung und lange Wirkungsdauer	Sichere Bekämpfung von Zikaden
Sehr gute Pflanzenverträglichkeit	Anwendung auch in empfindlichen Kulturen und Entwicklungsstadien möglich
Flüssige Formulierung	Einfache Dosierung und leichte Handhabung

Pfl.Reg.Nr.: Sivanto prime: 4091;

Stand: 11/19 Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.
© = e.Wz. der Bayer Gruppe, bzw. des jeweiligen Herstellers.
Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung
stets Etikett und Produktinformationen lesen.
Aufwandmengen pro Hektar.

Beratungsdienst:
01/711 46-2835

cropscience.austria@bayer.com
www.agrar.bayer.at

