

Neu!

SPIESSOURANIA

Merpan® 48 SC

Vorteile auf einen Blick

- ✓ Erste flüssige Formulierung von Captan in Deutschland
- ✓ Langfristige Zulassung in Kernobst und Kirschen
- ✓ Bessere Wirkung
- ✓ Bessere Mischbarkeit
- ✓ Einsatz auch nach der Ernte möglich

Zugelassene Indikationen

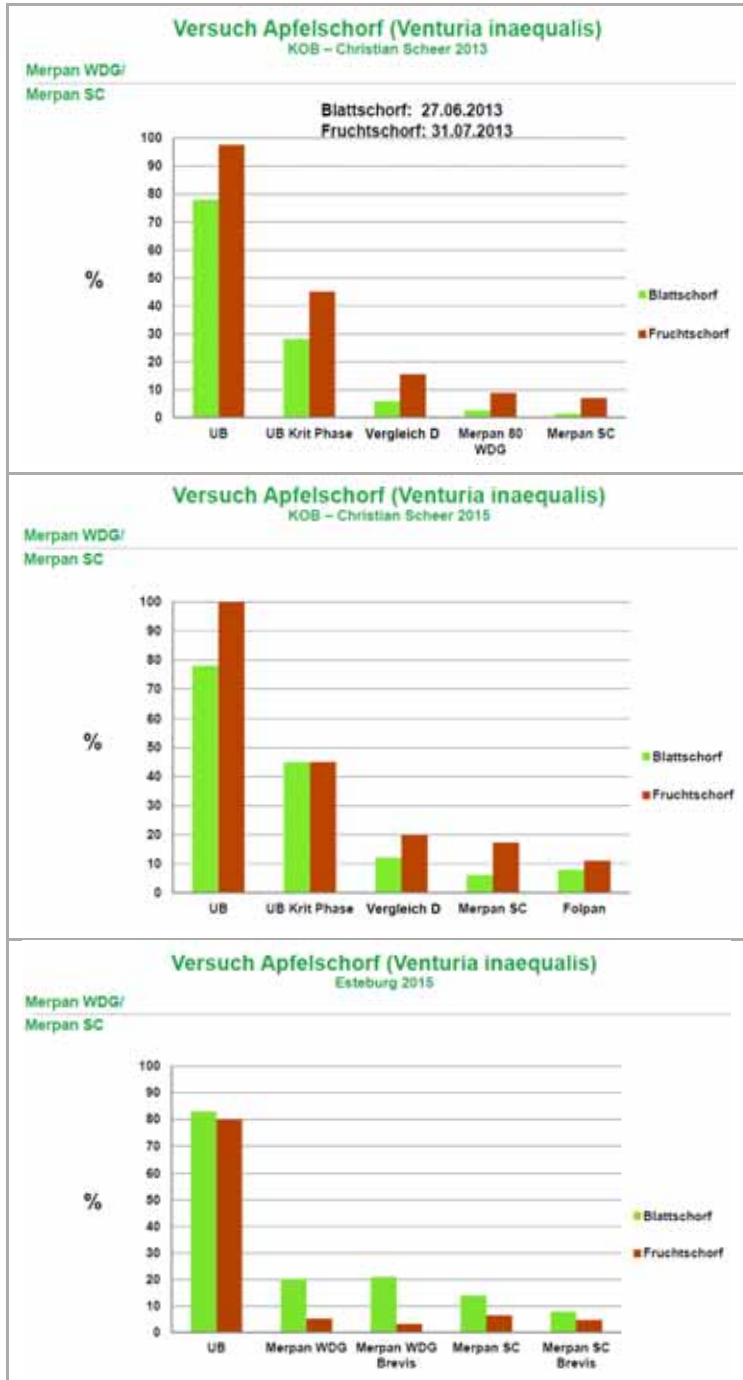
Kultur/ Objekt	Schadorganismus/ Zweck	Aufwandmenge
Kernobst	Schorf (<i>Venturia spp.</i>)	1 l/ha/m, max. 5 x im Abstand 7-10 Tagen
Kernobst	Lagerschorf (<i>Venturia inaequalis</i>), Bitterfäule (<i>Glomerella cingulata</i>)	1,25 l/ha/m, max. 4x im Abstand 4-5 Tagen
Süßkirsche, Sauerkirsche	Sprühfleckenkrankheit (<i>Blumeriella jaapii</i>)	1,25 l/ha/m, max. 3x im Abstand 7-10 Tagen

Wartezeit in Kernobst und Kirschen: 21 Tage

Der Anwendungszeitpunkt bei Kernobst gegen Schorf und bei Kirsche gegen Sprühfleckenkrankheit ist bei Infektionsgefahr bzw. ab Warndiensthinweis.

In Kernobst gegen Lagerschorf bzw. Bitterfäule ist die Anwendung vor der Ernte. Maximal 5 Anwendungen in Kernobst und 3 Anwendungen in Steinobst je Jahr.

Merpan® 48 SC



Die Schorfversuche am Bodensee und im Alten Land zeigen die gute Wirkung von Merpan 48 SC im Vergleich zu den anderen Produkten. Insbesondere auch in der kritischen Phase hat sich Merpan 48 SC bewährt. Es zeigt sich auch eine gute Mischbarkeit mit dem Pflanzenschutzmittel Brevis®.

Auflagen / Bestimmungen

Gewässer

NW 468
 NW 605-1 mit 50% 15m, 75% 10m, 90% 3m
 NW 606 mit 20m
 NW 706 (Hangneigung >2% -> 20m bewachsener Randstreifen)
 NW 800 (keine Anwendung auf gedrainten Flächen zw. 1.Nov – 15.März)

Nützlinge

B4 - Bis zur höchsten Aufwandmenge
 NN 3001 – schädigend für Populationen rel. Nutzinsekten
 NN 1002 – nicht schädigend für Populationen rel. Raubmilben und Spinnen

® Registriertes Warenzeichen/Marke der ADAMA Unternehmensgruppe

Feb. 2017

Spieß-Urania Chemicals GmbH
 Postfach 10 62 20 ▪ 20042 Hamburg

Gebührenfreie Beratung unter
 (Die Hotline ist in den Wintermonaten nicht besetzt)

Telefon: (0800) 8 300 301

Bitte beachten Sie die Warnhinweise/-symbole in der Gebrauchsanleitung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen