



Gebrauchsanleitung für Jessico® Duo Pack (Jessico® One + Silvrion®)

Fungizid-Kombination

Jessico® One	Silvrion®
50 g/l Fenpicoxamid	100 g/l Bixafen 100 g/l Fluopyram

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitungen der Einzelprodukte Jessico® One (Zul. Nr. 00A279-60) und Silvrion® (Zul. Nr. 00A457-00)!



Gebinde
2 x 5 l + 2 x 3 l

Anwendungsempfehlung (Jessico One + Silvrion)

Die Kombination aus Jessico One und Silvrion kommt in Weizen, Roggen und Triticale zur Anwendung. In der Kombination wird dabei die hervorragende Septoriawirkung von Jessico One mit der Breitenwirkung von Silvrion gegen Septoria und Rostarten optimal ergänzt. Gerade im Anwendungsbereich vom Fahrenblattstadium bis Ährenschieben (BBCH 41-59) werden mit der Kombination Septoria-Blattflecken, Rostarten und Rhynchosporium sicher ausgeschaltet. Beide Fungizide zeichnen sich durch eine lange Wirkungsdauer aus, so dass Neuinfektionen verhindert und der Neuzuwachs über einen langen Zeitraum geschützt werden. Durch die vorwiegend protektive Wirkungsleistung sollten beide Fungizide vorbeugend zu Befallsbeginn eingesetzt werden, um Schäden zu vermeiden und dessen weitere Ausbreitung zu unterbinden. Durch ausgeprägte pflanzenphysiologische Effekte erhöht die Kombination aus Jessico One und Silvrion gleichzeitig die Stresstoleranz und Pflanzenvitalität. Die beiden Produkte aus diesem Co-Pack sind ausschließlich in dieser Kombination einzusetzen, um die bestmögliche Wirkungsleistung zu erzielen und um Resistenzen gegen die Einzelwirkstoffe zu vermeiden.

Bei hohem Krankheitsdruck ist folgende Anwendungsempfehlung zu beachten:

Jessico One 1,66 l/ha + Silvrion 1,0 l/ha ab Befallsbeginn zu BBCH 41-59

Bei mittlerem bzw. geringerem Krankheitsdruck und beim Einsatz in Spritzfolge nach einer Applikation eines breit wirksamen Azolfungizids im frühen Stadium (z.B. BBCH 31-33) kann folgende Aufwandmenge eingesetzt werden:

Jessico One 1,25 l/ha + Silvrion 0,75 l/ha ab Befallsbeginn zu BBCH 41-59

Hinweise zur Anwendung, Mischbarkeit und festgesetzte Anwendungsbestimmungen finden Sie unter den Einzelprodukten.

Pflanzenverträglichkeit

Nach unseren bisherigen Erfahrungen ist die Tankmischung Jessico One + Silvrion in den empfohlenen Aufwandmengen in allen Weizen-, Roggen- und Triticalesorten gut verträglich.

® ist eine registrierte Marke von Bayer

Hersteller: Bayer AG, D-51368 Leverkusen

Allgemeine Hinweise zur Nutzung der Daten

- Unbedingt die auf der Packung aufgedruckte bzw. beigegebene Gebrauchsanleitung lesen und beachten. Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über die Präparate und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren.
Bei Einhaltung der Gebrauchsanleitung sind die Präparate für die empfohlenen Zwecke geeignet.
Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung der Produkte in den verschlossenen Originalpackungen den auf den Etiketten gemachten Angaben entspricht. Da Lagerhaltung und Anwendung eines Pflanzenschutzmittels jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, haften wir nicht für direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Lagerung oder unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Anwendung der Produkte.
Eine Vielzahl von Faktoren sowohl örtlicher wie auch regionaler Natur, wie z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Pflanzensorten, Anwendungstermin, Applikationstechnik, Resistenzen, Mischungen mit anderen Produkten etc., können Einfluss auf die Wirkung des Produktes nehmen. Dies kann unter ungünstigen Bedingungen zur Folge haben, dass eine Veränderung in der Wirksamkeit des Produktes oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden kann. Für derartige Folgen können der Vertreiber oder Hersteller nicht haften.
- Die Daten dürfen nicht verändert und an Dritte nur dann vollständig oder auszugsweise weitergegeben werden, wenn sie folgende Hinweise enthalten:
 - Bayer CropScience ist Eigentümerin der Daten
 - Stand der Daten
 - Vorbehalt gemäß Bedingung 1
- Bei einer auszugsweisen Weitergabe übernimmt der Weitergebende die Verantwortung für die sachliche Richtigkeit des Auszugs.