

easyFlow

Das geschlossene Entnahme- und Reinigungssystem von Bayer und agrotop



Parcours des Bonnes Pratiques du HubAgro 2015



easyFlow Entnahme- und Reinigungssystem

Vorteile

- Tropf- und kleckerfreies System mit äußerst hohem Anwender- und Umweltschutz
- Auch Teilmengenentnahme möglich – der Kanister wird dabei zwangsweise wieder verschlossen
- Stufenlos regelbare Entnahmegeschwindigkeiten für exakte Teilentnahmen
- Schnelle und vollständige Reinigung von geleerten Pflanzenschutzmittelkanistern
- Wegfall der Reinigung von Mess- und Umfüllgefäßen
- An alle Gerätetanks und an die meisten Einspülschleusen adaptierbar, auch als Nachrüstungsbausatz

Bauteile

- **easyFlow Tankadapter** zum Aufbau auf Gerätetanks, inklusive Schrauben, Dichtungen und Bohrschablone
- **easyFlow Kanisteradapter** passend für Kanister bis 10 l mit 63 mm Gewindeanschluss
- Kanisterspüldüse im Kanisteradapter integriert
- Siegelfolie von gesiegelten Behältern wird automatisch geöffnet und bleibt am Kanister hängen
- **easyFlow Keilscheibensatz** zum Ausgleich von unebenen Behälterflächen
- **easyFlow Startersets** mit einem Tankadapter und mehreren Kanisteradaptern

easyFlow ist das erste geschlossene und damit kontaminationsvermeidende Entnahmesystem für flüssige Pflanzenschutzmittel aus gesiegelten oder offenen Kanistern, das Teil- und Komplettentnahmen ermöglicht und sich selbst vollständig reinigt. Ziel von **easyFlow** ist es, allen Anforderungen an Umweltschutz und Arbeitssicherheit gerecht werden zu können.



easyFlow Tankadapter



easyFlow Kanisteradapter

easyFlow Starterset 1:

beinhaltet 1 x Tankadapter und 3 x Kanisteradapter

easyFlow Starterset 2:

beinhaltet 1 x Tankadapter und 5 x Kanisteradapter

Experten-Meinung zum easyFlow-System

Manfred Stark, Ferkelerzeuger und Ackerbauer, Mainleus

Ich habe das easyFlow-System seit einiger Zeit im Praxiseinsatz und bin sehr begeistert. Vor allem die Kanisterspülung, sprich die Reinigung leerer Kanister, funktioniert deutlich besser als mit der Kanisterspüldüse aus der Einspülschleuse. Ferner überzeugt mich, dass der Kontakt mit Pflanzenschutzmitteln komplett vermieden werden kann und sich das easyFlow-System auch für kleinere Spritzen optimal eignet.



easyFlow M

Sicher messen und dosieren

**Geschlossenes Sicherheits-Entnahme-
und Messsystem für Kanister
mit flüssigen Pflanzenschutzmitteln**



Vorteile

**easyFlow M hat alle Vorteile des
easyFlow-Systems**

- + separater Anbau unabhängig vom Gerätetank, daher auch bei großen Geräten bequem in Arbeitshöhe
- + Anschluss an Saugleitung, Einspülschleuse oder tropffreie Steckkupplung
- + exaktes Messen und Dosieren auch kleiner Mengen
- + exaktes Messen und Dosieren auch aus Kanistern ohne eigene Skala
- + Reinigung des gesamten Systems, auch bei Teilmengen
- + automatische Mitreinigung des Messbehälters
- + ideal zur Nachrüstung von Gebrauchsgerten
- + geringer Installationsaufwand und einfacher Anbau
- + klarsichtiger Messbehälter, einfach austauschbar und preisgünstig

**Auch für
Großgeräte
geeignet**

easyFlow QF

Sicherheit ganz automatisch

Vorteile

easyFlow QF hat alle Vorteile des easyFlow-Systems

- + nur noch ein System für alle Behälter
- + mobil oder stationär einsetzbar im 12 V-Betrieb
- + separater Anbau möglich wie **easyFlow M**
- + gewünschte Dosiermenge vorwählbar
- + automatische Zudosierung
- + exaktes Messen und Dosieren auch kleiner Mengen ab 1 Liter
- + Spülung des gesamten Systems, auch bei Teilmengen
- + tausendfach bewährtes Messsystem
- + problemlose Nachrüstung von Gebrauchtgeräten
- + geringer Installationsaufwand und einfacher Anbau
- + enorme Arbeitszeiteinsparung
- + Messgefäße nicht mehr nötig
- + Vermeidung von Fehldosierungen

**Für
Feld- und
Hofbefüllung**

Elektronisches Sicherheits-Entnahme- und Dosiersystem für Kanister und Großbehälter mit flüssigen Pflanzenschutzmitteln



**2015
DLG prämiert**