

Dosiergeräte für Ecosyl Produkte www.ecosyl.com BR Deutschland , Österreich und die Schweiz

Die Brexit bedingten Beeinträchtigungen machen es nicht länger möglich Dosiergeräte und Ersatzteile direkt von UK an Milchviehbetriebe oder Lohnunternehmer in Deutschland zu versenden.

Um das Ecosylgeschäft in den deutschsprachigen Ländern weiterhin zu unterstützen, bietet Volac die Lieferung von Dosiergeräten über unseren Partner für Dosiergeräte in den Niederlanden an: Abemec , eine Tochtergesellschaft der Baywa AG in Deutschland.

Vertreiber der Ecosylprodukte in Deutschland können diese bei Abemec in NL bestellen. Abemec wird diese dann dem Vertreiber der Ecosyl Produkte in Rechnung stellen. Die Dosiergeräte liegen auf Lager bei Imperial in Eindhoven, auch bekannt unter dem Namen van den Anker. Die Lieferung erfolgt dann über Abemec. Lieferzeit : 10 Arbeitstage.

Preisliste:

Dosiergerät	Preis für den Vertreiber	Naturalrabatt in Flaschen für 100 Tonnen
	€ ohne MWST	Landwirt/Lohnunternehmer
Ecobaler 250	1275,00	2 beim Kauf von 10 , 4 beim Kauf von 20 usw.
Ecosyler ULV	1290,00	2 beim Kauf von 10 , 4 beim Kauf von 20 usw.

Jeweils am Ende der Saison wird der Naturalrabatt bestimmt und bei der ersten Lieferung der neuen Saison mitgeliefert.

Die wichtigsten Ersatzteile für die beiden Dosiergeräte können auch bei Abemec bestellt werden, Schläuche und Düsen ggf. beim lokalen Händler.

Beschreibung der Geräte siehe Rückseite.

Für Informationen und Bestellungen kontaktieren Sie bitte Herrn Mark Hendriksen von Abemec in den Niederlanden

T: +31 (0)6 295 36206

E: mark.hendriksen@abemec.nl

Information zu weiteren Dosiergeräten und weiteren Ersatzteilen :

www.team-sprayers.com

Team Sprayers Ltd., Danny Hubbard

M: +44 (0) 1353 661 211

T: +44 (0) 7767 783194

E: sales@team-sprayers.com

www.selmechsupplies.co.uk

Selmech Supplies

M: +44 (0) 1722 413440

E: admin@selmechsupplies.co.uk



Dosiergeräte für Ecosyl Produkte www.ecosyl.com

Bestellung bei Abemec – Kontakt siehe Vorderseite

Dosierer für selbstfahrende Feldhäcksler , Niedrigvolumendosierer für Flüssigdosierung

Ecosyler ULV

Dieses Niedrigvolumen Dosiersystem (ULV) wurde speziell dazu entwickelt, Ecocool und Ecosyl 100 mit z.B. 20 ml / Tonne Siliergut an selbstfahrenden Feldhäckslern zu dosieren. Das Gerät wird mit einem 22 Liter Tank (1), einem Dreiwegeventil mit Leermelder (2) an einem Edelstahlrahmen (3) montiert, einer elektronischen Kontrollbox (4), einer peristaltischen Pumpe in wettergeschützter Box (5), einer Edelstahldüse (6) und 10 Meter Gewebeschauch (7) geliefert. ECOSYL 100 mit 20 ml/t dosiert mit dem Ecosyler, hat wissenschaftlich bewiesen, dass die gleiche Genauigkeit der Verteilung erreicht wird wie die Dosierung mit 1,5 l/t mit einem Standardgerät. Da keine Filter benötigt werden, gibt es keine Blockaden. Zur Dosierung von ULV Produkten mit 10 – 50 ml/t kann der Ecosyler an jeden selbstfahrenden Feldhäcksler montiert werden.



Dosierer für Ladewagen und Pressen , auch für Häcksler geeignet

Ecobaler 250

Ideal für den Einsatz an Ladewagen und Ballenpressen . Hier empfiehlt die Beratung min 2 l / Tonne Siliergut um eine gleichmäßige Verteilung erreichen zu können. Maximale Leistung von 8 l/min (freier Fluss *) . Das Gerät wird mit einem 250 l Tank , einer variablen Kontrollbox für die Fahrerkabine, einem Druckmesser, 2 Düsenhaltern, Verkabelung, Schläuchen und einem Satz Düsen geliefert. Der Tank ist auf einem robusten Gestell montiert, das viele Möglichkeiten zum Anbau , z.B. vorn am Schlepper , Ladewagen , auf dem Feldhäcksler oder direkt auf der Presse, bietet. Am Feldhäcksler kann eine Düse, z.B. an der Luftansaugöffnung am Nachbeschleuniger, eingesetzt werden. Alternativ können zwei oder drei Düsen über der pick up eines Häckslers, einer Presse oder eines Ladewagens angebracht werden, um die ganze Breite besprühen zu können. Beachte : Dieses Gerät ist nicht geeignet um Siliermittel auf Säurebasis zu dosieren.



Bestellung bei Team Sprayers – Kontakt siehe Vorderseite

Dosierer für große Ladewagen und große Pressen

Magnum

Das Gerät entspricht dem Ecobaler 250 mit einem größeren 400 l Tank und höherer Pumpenleistung mit max 19 l / min (freier Fluss) Ideal zum Einsatz bei großen Pressen und großen Ladewagen.



*freier Fluss – keine Schläuche oder Düsen