
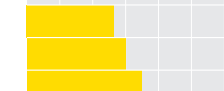

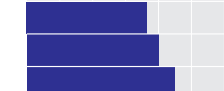
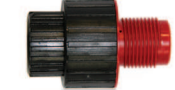



# ЭКОКЛАПАН

ДЛЯ РАНЦЕВЫХ ОПРЫСКИВАТЕЛЕЙ

RUS

		0.8kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.0kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.2kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197164			
		1.3kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.5kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.7kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197159			
		1.8kgf/cm <sup>2</sup>	2
		2.0kgf/cm <sup>2</sup>	2
		2.3kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197163			
		2.8kgf/cm <sup>2</sup>	2
		3.0kgf/cm <sup>2</sup>	2
		3.2kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197162			

Внимание: Диапазон давлений, приведенный выше, указан справочно. Точное значение давления на выходе зависит от типа используемого распылителя. Для уточнения точного давления распыла и нормы расхода жидкости смотрите спецификацию распылителя.

## УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

При установке клапана всегда используйте индивидуальную защиту, которая указывается в спецификации используемого препарата.

Каждая модель клапана имеет свой диапазон рабочего давления, что позволяет Вам работать с разными видами форсунок имеющих свои характеристики рабочего давления и нормы расхода жидкости указанные в спецификациях производителя.

Установите клапан давления на патрубок в соответствии со схемой ниже. Для начала процесса опрыскивания, накачайте максимально допустимое давление в баке опрыскивателя, значение которого больше чем диапазон давлений используемого клапана.



Для правильной работы клапана, избегайте чрезмерного накачивания давления в баке опрыскивателя.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

В случае засорения, остановите распыл, отсоедините КЛАПАН. Отсоедините гайку крепления форсунки и промойте клапан чистой водой. Затем наполните опрыскиватель чистой водой и прокачайте чистую воду без установки клапана, для промывки всех узлов опрыскивателя. ВСЕГДА используйте индивидуальные защитные средства.

**ВНИМАНИЕ:** В конце рабочего процесса опрыскивания, наполните опрыскиватель чистой водой и распыляйте её до полной промывки узлов опрыскивателя и клапана давления.


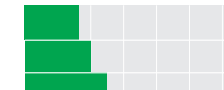

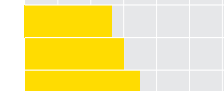




## ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД:

3 месяца

# ECOVALVE

POUR PULVÉRISATEURS MANUELS À DOS

FRA

		0.8kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.0kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.2kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197164			
		1.3kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.5kgf/cm <sup>2</sup>	2
		1.7kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197159			
		1.8kgf/cm <sup>2</sup>	2
		2.0kgf/cm <sup>2</sup>	2
		2.3kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197163			
		2.8kgf/cm <sup>2</sup>	2
		3.0kgf/cm <sup>2</sup>	2
		3.2kgf/cm <sup>2</sup>	2
Code: 1197162			

Attention: les valeurs indiquées dans les graphiques ci-dessus sont fournies à titre indicatif. La valeur exacte de la pression de sortie dépend de la buse utilisée. Pour les références de pression et de débit des buses de pulvérisation, consultez le catalogue des buses.

## INSTALLATION ET UTILISATION:

Toujours utiliser des équipements de protection individuels indiqués dans les étiquettes des produits chimiques.

Valves différentes sont fournies pour permettre le travail à l'intérieur des pressions et débits recommandés par le fabricant des buses. Pour débiter l'opération de pulvérisation, pressurisez le pulvérisateur jusqu'à ce que la pression interne est supérieure à la pression spécifiée du ressort utilisé. L'installation de la valve doit être indiqué sur l'illustration.



Pour le bon fonctionnement de la valve, d'éviter une pressurisation excessive.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

Si l'ECOVALVE est bloquée, coupez le débit en lançant la manette du robinet révoluer et décrochez l'ECOVALVE et la buse. Ensuite, remplissez le réservoir avec de l'eau propre, raccrochez. l'ECOVALVE sans la buse et pompez pour nettoyer l'intérieur de l'ECOVALVE. Utilisez toujours les équipements de protection recommandés.

**ATTENTION:** A la fin de l'application, mettre de l'eau propre dans le réservoir et pulvériser jusqu'à ce que la valve est complètement propre.

## DÉLAI DE GARANTIE :

03 mois

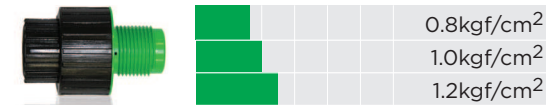


# ECOVALVE

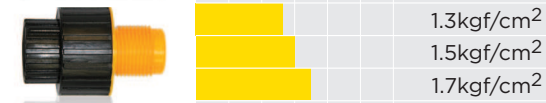


## ECOVALVE PARA PULVERIZADORES COSTAIS

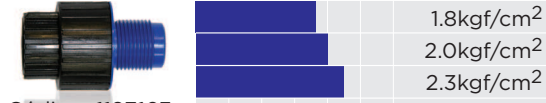
POR



Código: 1197164



Código: 1197159



Código: 1197163



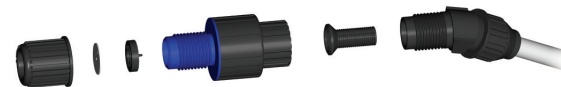
Código: 1197162

Atenção: Os valores do gráfico acima são apenas para referência. O valor exato de pressão de saída depende do bico a ser utilizado. Para obter as referências de pressão e vazão de pulverização, consulte o catálogo de bicos.

### INSTALAÇÃO/UTILIZAÇÃO

**ATENÇÃO:** Sempre utilize os equipamentos de proteção indicados no rótulo dos produtos químicos.

Diferentes válvulas são oferecidas para que se trabalhe com as pressões e vazões recomendadas pelo fabricante dos bicos de pulverização. Para iniciar o processo, pressurize o equipamento até que a pressão interna seja maior que a pressão especificada da válvula em uso. A instalação da válvula deve ser feita conforme a ilustração abaixo:



Para o correto funcionamento da **ECOVALVE**, evite a pressurização excessiva do pulverizador.

### MANUTENÇÃO/LIMPEZA

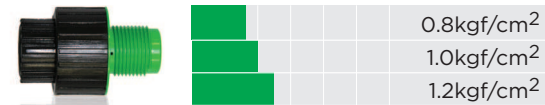
Em caso de entupimento da válvula, feche o registro e desconete a **ECOVALVE** e o bico da lança. Efetue a limpeza nestes itens. Em seguida, abasteça o pulverizador com água limpa conectando a **ECOVALVE** sem o bico. Bombear para efetuar a limpeza no interior da válvula. **Utilize sempre os equipamentos de proteção indicados.**

**ATENÇÃO:** Ao término da aplicação, coloque água limpa no depósito e pulverize até que a válvula esteja completamente limpa.

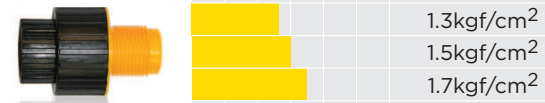
**PRAZO DE GARANTIA:**  
**3 meses**

## ECOVALVE PARA PULVERIZADORES DE ESPALDA

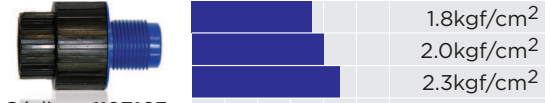
ESP



Código: 1197164



Código: 1197159



Código: 1197163



Código: 1197162

Atención: Los valores en el gráfico de arriba son sólo de referencia. La cantidad exacta de la presión de salida depende de la boquilla que se utiliza. Para las referencias de presión y boquillas de aspersión de flujo ver el catálogo.

**INSTALACIÓN Y UTILIZACIÓN:**  
Use los equipos de protección indicados en las etiquetas de los productos químicos.

Válvulas se se ofrecen para permitir el trabajo dentro de las presiones y los caudales recomendados por el fabricante de boquillas. Para iniciar la operación de pulverización, presurizar el equipo hasta que la presión interna sea mayor que la presión especificada de la válvula en uso. La instalación de la válvula debe ser de acuerdo a la ilustración abajo.



Para el correcto funcionamiento de la válvula, evitar la presurización excesiva.

### MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

En caso de obstrucción de la válvula, cierre la válvula de gatillo y desconecte la ECOVALVE y la boquilla. Limpiar la válvula y la boquilla con agua. A continuación, llenar el pulverizador con agua limpia y conecte la ECOVALVE sin la boquilla. Bombeo para limpiar el interior de la válvula. **Utilice siempre el equipo de protección indicado.**

**ATENCIÓN:** Al final de la aplicación, coloque agua limpia en el tanque y pulverice hasta que la válvula esté completamente limpia.

**PLAZO DE GARANTÍA:**  
**3 meses**



Máquinas Agrícolas Jacto S.A.  
R. Dr. Luiz Miranda, 1650 - 17580-000 - Pompeia - SP  
Tel.: +55 14 3405 2100 - Fax.: +55 14 3452 1919  
E-mail: jacto@jacto.com.br  
CNPJ: 55.064.562/0001-90 - I.E.: 548.001.093.117  
**www.jacto.com.br**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:**

[storgom.ua](http://storgom.ua)

**ГРАФИК РАБОТЫ:**

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

**КОНТАКТЫ:**

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара: <https://storgom.ua/product/regulator-davleniia-sinii-jacto-11971-3.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/komplektuyushchie-k-opryskivatelyam.html>