



Merkblatt Pflanzenschutz

Spritze einwintern

Was es zu tun gibt

Nach den letzten Arbeiten muss die Feldspritze gründlich aussen und innen gereinigt und in Stand gestellt werden. Für die Innenreinigung eignen sich spezielle Produkte wie z. B. Agroclean, All Clear Extra, Blanco NET. Sie sind speziell empfohlen, um Rückstände von Wuchsstoffen und Sulfonylharnstoffen porentief zu entfernen. Bei der Reinigung dürfen der Rücklauf und die Filter nicht vergessen werden. Eingetrocknete hartnäckige Rückstände in Düsen und Filter können durch Einlegen in Reinigungsmittellösung, Essigwasser oder Zahnreinigungswasser und falls nötig mit einer Zahnbürste entfernt werden.

Fehlt ein frostsicherer Standplatz, muss die Spritze entweder vollständig entleert und ausgeblasen oder mit Frostschutzmittel geschützt werden. Dazu den Tank mit 20-30 l Wasser und Frostschutzmittel füllen und solange ins System pumpen, bis das Frostschutzgemisch aus allen Düsen austritt. Am besten werden die Düsen demontiert und in einem Plastiksack versorgt an der Spritze befestigt. So kann die Spritze im Frühjahr ohne Düsen durchgespült werden und der gelöste Dreck verstopft nicht die gereinigten Düsen.

Korrekter Umgang mit Frostschutzmitteln

Die Spritzenreinigung ist zwingend auf dem dafür vorgesehenen gewässerschutzkonformen (Befüll-) & Waschplatz durchzuführen, der ins Gülleloch oder in einen Rückhaltetank entwässert wird. Das Spülwasser darf nie in Bäche oder in die Kanalisation gelangen. Die Frostschutzlösung kann im Frühjahr gesammelt und im nächsten Winter zum grössten Teil wiederverwendet werden.

Frostschutzmittel müssen wie Pflanzenschutzmittel-Reste sachgerecht entsorgt werden und dürfen keinesfalls in Oberflächengewässer gelangen.



Egal ob Feld- oder Gebläsespritze, die Überwinterung erfolgt an einem überdachten Ort. © BBZN