



Gemeinsamer Saatguteinkauf für Zwischenfrüchte Aussendung Nr. 2 vom 7. Juni 2022

Liebe Landwirtin und lieber Landwirt!

Der Anbau von Zwischenfrüchten am Acker bietet viele Vorteile und ist eine wichtige Maßnahme, um die Bodenfruchtbarkeit zu steigern. Die Durchwurzelung kann den Boden locker halten und schafft eine gute Krümelstruktur. Durch das Wachstum der Pflanzen wird Kohlendioxid (CO₂) gebunden und damit Humus aufgebaut. Außerdem schaffen sie Lebensraum für Tiere und Insekten und dienen als Nahrung fürs Bodenleben. Weiters sind Zwischenfrüchte auf Hangflächen die Basis für Mulchsaaten und schützen vor Bodenerosion. In grundwassersensiblen Gebieten nehmen die Pflanzen den Reststickstoff auf und verhindern somit Nährstoffverluste.

Die Landwirtschaftliche Umweltberatung organisiert deshalb auch heuer wieder einen gemeinsamen Saatguteinkauf, um günstig Saatgut beziehen zu können. Den Bestellschein für den gemeinsamen Saatguteinkauf finden Sie auf der letzten Seite des Wasserschutzblattes. Nachfolgend werden die angebotenen Saatgutmischungen kurz beschrieben:

HumusPlus: Mit 11 verschiedenen Komponenten bietet diese Mischung nicht nur Unterstützung beim Humusaufbau, sondern ist auch hinsichtlich Witterung anpassungsfähig. Um die Vorteile der abfrostenden Mischung auch nutzen zu können, sollte sie rechtzeitig (Juli bis Mitte August) angebaut werden.

AquaPlus: Diese abfrostende Mischung eignet sich für sehr viele Fruchtfolgen, weil sie keine Kreuzblütler enthält. Die Komponenten sind wassereffizient und laufen auch bei trockenen Bedingungen gut auf. Die Aussaat sollte ebenfalls bis Mitte August erfolgen.

Öpulfite: Diese leguminosenfreie, abfrostende Mischung hat keine hohen Ansprüche an das Saatbeet. Der Buchweizen und die Kreuzblütler wachsen rasch an, weshalb die Mischung noch in der 1. Septemberhälfte (nach Ölkürbis) ausgesät werden kann.

Winterrübe: Beim späten Zwischenfruchtanbau, ab Mitte September, macht es Sinn auf winterharte Pflanzen zu setzen. Sie wachsen nicht nur bei niedrigen Temperaturen im Herbst besser, sondern können auch im zeitigen Frühjahr noch Masse bilden. Winterrüben nehmen sehr gut Stickstoff auf.