

agaSAAT

## Neue Produktparte agaFARM

Die agaSAAT GmbH & Co. KG Maishandlungsgesellschaft vertreibt ab dieser Saison neben Hochleistungs-massorten und Gräsermischungen auch den Bodenhilfsstoff agaVTALterra, das Pflanzenhilfsmittel agaVTALplant sowie die Mikronährstofflösung für die Biogasanlage agaME-THAN mit essenziellen Spurenelementen. Die neuen Artikel werden unter der neuen Produktparte agaFARM vertrieben.

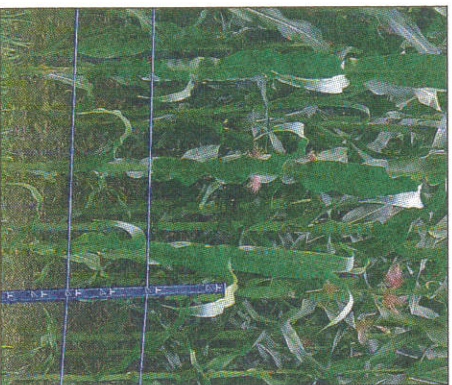
„In Monokulturen und engen Fruchtfolgen werden dem Boden meist einseitig die Nährstoffe entzogen“, so Geschäftsführer Alexander Gnann. „Das biologische Gleichgewicht gerät aus den Fugen. Zur Verbesserung und Wiederherstellung der Balance des Ackerbodens bieten wir den Bodenhilfsstoff agaVTALterra an“. Mit Hilfe von natürlichen Huminstoffen, ausgesuchten Pflanzenextrakten, Kaliumtripyrophosphat und Spurenelementen werde das Bodengefüge und Bodenleben verbessert. Zudem könnten festgelegte Nährstoffe wieder pflanzenverfügbar umgesetzt werden.

## Wild sicher abwehren

Die Folgen des milden Winters machen sich erst jetzt in den Sommermonaten bemerkbar. Er ist Auslöser für die diesjährig stark angestiegene Population des Schwarzwilds. Viele Frischlinge kommen dank milder Temperaturen, relativ trockener Witterung und ausbleibender Futterknappheit überleben.

Nicht nur Futteranbauflächen werden auf den Futterwanderungen der nachtaktiven Allesfresser beschädigt, sondern auch Grünflächen an Stadtrandlagen, Parkanlagen und Golfplätze gehören mittlerweile zu beliebten Zielen des Schwarzwilds.

Die älteren Tiere (meist Bachen) gehen grundsätzlich bei der Nahrungssuche vor und erkunden zunächst einmal die Ortslage, bevor



Blau ist für Wild eine Art Signalfarbe und eignet sich daher ideal für einen Wildabwehrzaun. Wertfoto

Seite 32

agaVTALplant sorgt für die Rekonvalenz des biologischen Gleichgewichts in der Pflanze und fördert deren Vitalität. Das Pflanzenhilfsmittel agaVTALplant setze sich aus nährendem Algenextrakt und ausgesuchten Pflanzenextrakten zusammen. Diese speziell aufeinander abgestimmten Substanzen fördern u. a. die Keimung, Bestockung und Bildung von Wurzelmasse. Denn die Nährstoffe können besser aufgenommen und umgesetzt werden.

Damit eine Biogasanlage effizient arbeite und ihr Leistungspotenzial bis auf das Maximum ausgenutzt werden könne, müssten die biologischen Prozesse in der Biogasanlage funktionieren. Rund 90 % der Biogasanlagen haben dem Unternehmen zufolge einen Optimierungsbedarf. Die Mikronährstofflösung agaME-THAN mit essenziellen Spurenelementen optimiere die Prozessbiologie.

Weitere Infos gibt es bei agaSAAT GmbH & Co. KG, Maishandlungsgesellschaft, Neukirchen-Vluyn, Internet: [www.agasat-mais.de](http://www.agasat-mais.de). aga

die Kleinen hinterherkommen. Die Schnauze der Tiere bleibt dabei meist am Boden. Deshalb sollte die Abwehr durch einen Elektrozaun direkt in Bodennähe beginnen, auch zum Schutz vor den noch kleinen Jungtieren. Hierbei wird empfohlen, mindestens zwei, besser jedoch drei elektrische Leiter übereinander anzurorden.

Überwiegend gefährdet sind Maisanbauflächen, deshalb ist der Schutz hier besonders wichtig, um die Ernte vor Schäden zu schützen. Denn hier ziehen die Tiere in Roten in zwei Phasen auf die angebauten Flächen. Zum einen, wenn der Mais gelegt wird. Dann werden die Maiskörner durch Umbrechen des Ackers ausgegraben. Eine Barriere direkt nach dem Legen des Saagurs verhindert dies. Zudem merken sich die standortbezogenen Tiere ihre Futterquellen und kehren spätestens in der zweiten Phase, wenn die Maiskolben ab August wachsen, zurück.

Für die entrandeten Wildschäden müssen die Jagdgenossenschaften bzw. die zuständigen Jagdpächter oder Jagdausübungsberechtigten aufkommen. Um diese Wildschäden und die damit verbundenen Kosten für die Jagdpächter so gering wie möglich zu halten, hat sich in der Praxis neben der Erhöhung des Jagddrucks auf den geschädigten Flächen auch das Errichten eines Wildabwehrzauns als sicherste Variante erwiesen.

Mit der „Blauen Linie“, die bewusst die Signalfarbe Blau aufgreift, hat Lister eine optische Abschreckung zur Wildabwehr geschaffen. Denn Wildtiere können lediglich grüne und blaue Farbtöne wahrnehmen. Die Farbe Rot entfällt komplett. Da die Farbe Grün in der Natur so gut wie immer zu sehen ist, ist die Farbe Blau für die Tiere eine Art Signalfarbe. Sie kommt praktisch im direkten Lebensraum der Wildtiere nicht vor und wird deshalb als fremd und gefährlich wahrgenommen. Damit eignet sich die Farbe ideal für einen Wildabwehrzaun.



Die Standardhöhe des Laders kann durch das hydraulisch absenkbare Rops-Fops Dach einfach auf eine Durchfahrhöhe von 1,95 m reduziert werden. Wertfotos

## Kopf einziehen und durch

Nach dem Motto „mit Sicherheit durchfahren“, ist ab sofort ist ein hydraulisch absenkbares Fahrerschutzdach für die Lader der Firma Thaler erhältlich. Die Standardhöhe des Laders kann hiermit auf eine Durchfahrhöhe von 1,95 m (je nach Lader und Reifengröße bis zu 1,85 m) reduziert werden.

Das hydraulisch absenkbare Rops-Fops Dach ist mittels Handbedienung einfach in ca. 6 Sekunden absenkbar. Absenken, Durchfahren, An-

heben und das ganz ohne Absteigen und ohne Kräftanstrengung.

Das Rops-Fops Dach ist ideal für Algebäude mit niedrigen Tür und Toreinfahrten. Es ist für alle 21er und 27er Modelle und auch als Nachrüst-satz erhältlich.

Weitere Informationen bei der Thaler GmbH & Co. KG, Weidinger Str. 24, 84570 Polling, Telefon-Nr.: 08633/50550-29, Internet: [www.hof-lader.com](http://www.hof-lader.com). tha

## „Pflanzenschutzmittel – Viel besser als ihr Ruf“

Die „Faktenwelt des Pflanzenschutzes“ und die globalen Zusammenhänge der Nahrungsmittelproduktion erklärt der Videoclip „Pflanzenschutzmittel - Viel besser als ihr Ruf“, den die Bayer CropScience Deutschland GmbH jetzt auf ihrer Homepage bereithält. Wie der Konzern dazu mittelte, werden in dem Video in insgesamt rund drei Minuten die häufigsten Fragen beleuchtet,

die von „verunsicherten Verbrauchern immer wieder rund um das Thema Pflanzenschutz angebracht werden“. Den Ausgangspunkt der Geschichte bilde eine Verbraucherin, die die moderne Landwirtschaft wegen des Pflanzenschutzmitteleinsatzes heftig

Jagdpächtern sowie Besitzern von land- und forstwirtschaftlichen Flächen stehen neben den blauen Kunststoff-Zaunpfählen hochwertige Leitermaterialien aus unterschiedlichen Werkstoffen, wie Kunststoffzitzen (Kordeln & Bänder) mit integrierten Leitern aus Edelstahl oder Kupfer und Litzen aus Aluminium, zur Errichtung eines Wildabwehrzauns zur Verfügung. Dazu sind für jede Flächengröße und Leitungslänge passende Weidezaungeräte mit entsprechender Leistung erhältlich.

Weitere Informationen gibt es im Internet unter [www.lister.de](http://www.lister.de). li

kritisierte, erläuterte Bayer CropScience. Ein Landwirt halte dem entgegen und erkläre, wie streng die Mittel kontrolliert und ihre Zulassung reguliert werde. Neben den Mitteln würden auch die Überprüfung der Geräte und die geforderten Sachkenntnisse der anwendenden Personen thematisiert, ebenso wie die Rückstandskontrollen durch die Behörden und die einzuhaltenden Sicherheitsfaktoren.

Der Videoclip „Pflanzenschutzmittel - Viel besser als ihr Ruf“ ist im Internet unter [www.agrar.bayer.de](http://www.agrar.bayer.de) und auf dem YouTube-Kanal von Bayer zu finden (Link: [www.youtube.com/watch?v=2x5Q72LygE8](http://www.youtube.com/watch?v=2x5Q72LygE8)). AgE/bcs

RBZ - Nr. 35 / 30. August 2014