

PHYTAVIS Mikrogranulate

PHYTAVIS Microgran P

12 % N, 50 % P₂O₅, 2 % S, 1,98 % Zn
Abpackung: 10 kg und 300 kg

Die Saatbanddüngung mit Mikrogranulaten sorgt für eine sehr effiziente Phosphorversorgung der Kulturpflanzen. Ein Ersatz oder die Ergänzung der Unterfußdüngung im Mais führt zur Entlastung der Phosphorbilanz und der Möglichkeit, mehr eigenen Wirtschaftsdünger wie Gülle und Mist auf der Fläche zu verwerten. Ebenso ist der Einsatz auf schwach versorgten Flächen sinnvoll, um direkt zur Pflanze zu düngen und die Festlegung durch Bodenreaktionen zu vermindern.

Kein Gefahrgut!

PHYTAVIS Zusatzstoffe

PHYTAVIS Spritzenreiniger

Abpackung: 10 x 1 Liter und 4 x 5 Liter

Speziell entwickeltes Reinigungsmittel zur Reinigung von Spritzgeräten, Ställen, Gewächshäusern sowie Maschinen mit Hochdruckreinigern. Zur Einwinterung der Spritze hinterlässt das Produkt einen Korrosionsschutz auf den Rohrleitungen.

PHYTAVIS Schaummarkierung

Abpackung: 10 Liter

Mehrbereichsschaummittel zur Erzeugung von Schaum auf Acker- und Grünlandflächen.



Gibt der Pflanze Kraft.

Optimiertes Wachstum.

PHYTAVIS – Gibt der Pflanze Kraft.

Die Blattdünger der Marke PHYTAVIS versorgen Ihre Pflanzen optimal mit den erforderlichen Mikronährstoffen. Somit sichern diese ein optimales Wachstum und zur Ernte einen stabilen Ertrag.



Zu beziehen über Ihre regionale
Raiffeisen-Warengenossenschaft

Überreicht durch:

PHYTAVIS
BLATTDÜNGER

AGRAVIS Raiffeisen AG

Industrieweg 110
48155 Münster
Telefon 0251 . 682-2312
www.agravis.de

Plathnerstraße 4A
30175 Hannover
Telefon 0511 . 8075-3757

- Pflanzenschutz
- Blattdünger
- Mikrogranulate
- Zusatzstoffe

PHYTAVIS
2021

PHYTAVIS
PFLANZENSCHUTZ

Die Dauerläufer für Ihren Erfolg

Bewährte Wirkstoffe – mit Sicherheit!

Die **PHYTAVIS Pflanzenschutz**-Produktlinie bietet Ihnen bewährte Wirkstoffe verbunden mit dem hohen Qualitätsanspruch der Marke PHYTAVIS.

Ihre Vorteile:

- Verlässliche Herkunft durch Zusammenarbeit mit namhaften Herstellern
- Wirkung, Mischbarkeit und Formulierung in eigenen Anbauversuchen geprüft
- Entscheidungshilfe in der Produktvielfalt generischer Anbieter
- Ein Ansprechpartner für alle Fragen rund um das Produkt

Mit der Marke **PHYTAVIS Pflanzenschutz** bietet Ihnen die AGRAVIS Raiffeisen AG ein Qualitätssiegel im stetig wachsenden Markt der Parallelregistrierungen. Sie erhalten leistungsstarke Produkte zum fairen Preis.



PHYTAVIS Pflanzenschutz

► Herbizide

Maisherbizide

Lumica

100 g/l Mesotrione
Abpackung: 4 x 5 Liter

Herbizid zur Bekämpfung von Hühnerhirse und einjährigen zweikeimblättrigen Unkräutern in Mais, Mohn, Lein und Zuckermais.

PHYTAVIS Logano 100 SC

100 g/Liter Mesotrione
Abpackung: 4 x 5 Liter

Herbizid zur Bekämpfung von Hühnerhirse und zweikeimblättrigen Unkräutern.

PHYTAVIS Nisshin

40 g/Liter Nicosulfuron
Abpackung: 4 x 5 Liter

Herbizid zur Bekämpfung von ein- und zweikeimblättrigen Unkräutern im Mais. Der starke Partner für die Gräser- und Hirsenbekämpfung. Flexibel einsetzbar durch solide Leistung und gute Verträglichkeit – auch in Tankmischungen.

Getreideherbizide

PHYTAVIS CTU

700 g/l Chlortoluron
Abpackung: 2 x 10 Liter

Herbizid zur Bekämpfung von einjähriger ein-/zweikeimblättriger Unkräuter.

PHYTAVIS Primus

50 g/Liter Florasulam
Abpackung: 10 x 1 Liter

Herbizid zur Bekämpfung von zweikeimblättrigen Unkräutern im Wi- und So-Getreide. Bewährte Lösung im frühen Bereich (Herbst und Frühjahr), auch bei tiefen Temperaturen einsetzbar.

PHYTAVIS Tribun 75 WG

723,4g/kg Tribenuron
Abpackung: 10 x 100g und 10 x 1 kg

Herbizid zur Bekämpfung von zweikeimblättrigen Unkräutern im Getreide. Die bewährte Lösung zur Kontrolle einer breiten Mischverunkrautung im Herbst und Frühjahr.

Gräserherbizide

PHYTAVIS Dinagam

46,3 g/Liter Quizalofop-P
Abpackung: 2 x 10 Liter

Graminid zur Bekämpfung von Ausfallgetreide und einkeimblättrigen Unkräutern in Winterraps, Kartoffeln und Zuckerrüben. Die Zulassung in vielen wichtigen Kulturen sowie die Einsatzmöglichkeit im Herbst und Frühjahr ermöglichen eine besonders flexible Anwendung.

Kartoffelherbizide

PHYTAVIS Defi

800 g/Liter Prosulfocarb
Abpackung: 2 x 10 Liter

Bodenherbizid zur Bekämpfung von Ungräsern (Ackerfuchsschwanz, Windhalm, Einjährige Rispe) und Unkräutern (insbesondere Klettenlabkraut) in Kartoffeln, WG, WR, Sommergerste, Ackerbohnen und Futtererbsen.

Rapsherbizide

PHYTAVIS Credence

400 g/Liter Propyzamid
Abpackung: 20 Liter

Bodenherbizid zur Bekämpfung von ein- und zweikeimblättrigen Unkräutern in Winterraps und zahlreichen Sonderkulturen. Besonders im Ackerbau bildet der enthaltene Wirkstoff einen wichtigen Baustein bei der Kontrolle schwer bekämpfbarer Ungräser.

► Fungizide

Ampect

250 g/Liter Azoxystrobin
Abpackung: 4 x 5 Liter

Fungizid mit guter Dauerwirkung in Wintergetreide und Hafer gegen Rostarten.

Ballet

250 g/Liter Tebuconazol
Abpackung: 4 x 5 Liter

Fungizid gegen pilzliche Krankheiten (Mehltau, Rostpilze, Sclerotinia, Phoma, Botrytis) in Winter- und Sommer-Getreide, Raps, Ackerbohnen- und Lupinen-Arten.

PHYTAVIS Cymox WG

600 g/kg Cymoxanil
Abpackung: 1,5 kg

Protektiv und kurativ wirkendes Fungizid zur Bekämpfung von Kraut- und Knollenfäule in Kartoffeln.

PHYTAVIS Quadris

250 g/Liter Azoxystrobin
Abpackung: 4 x 5 Liter

Protektiv wirksames Fungizid mit Zulassung in Raps, Kartoffeln, Zuckerrüben, Ackerbohnen, Futtererbsen sowie vielen weiteren Acker- und Gemüsebaukulturen und im Zierpflanzenbau. Das breite Einsatzspektrum ermöglicht eine wirksame Bekämpfung vieler pilzlicher Schaderreger.

► Insektizide

PHYTAVIS Cooper

60 g/Liter Gamma-Cyhalothrin
Abpackung: 6 x 1 Liter

Insektizid zur Bekämpfung von Schaderregern in Getreide und Raps. Das bewährte Produkt aus der Gruppe der Pyrethroide (Typ 2) zeichnet sich durch eine breite Zulassung und gute Nützlingsschonung (B4) aus.

PHYTAVIS Pirimax

500 g/kg Pirimicarb
Abpackung: 4 x 3 kg

Insektizid zur Bekämpfung von Blattläusen in Getreide, Rüben, Kartoffeln und vielen weiteren Kulturen. Die ausgeprägte Dampfphase verleiht dem Produkt eine intensive Tiefenwirkung.

PHYTAVIS Venator

50 g/kg Lambda-Cyhalothrin
Abpackung: 12 x 600 g und 4 x 3 kg

Insektizid zur Bekämpfung von Schaderregern in Getreide, Raps, Kartoffeln, Futter-/Zuckerrüben, Ackerbohnen, Futtererbsen und Mais.

► Wachstumsregler

PHYTAVIS Sonis

222 g/Liter Trinexapac
Abpackung: 4 x 5 Liter

Wachstumsregler in WW, WG, WR, WT, SG, Hafer, Winterraps.

F Fungizid **H** Herbizid **I** Insektizid **W** Wachstumsregler

PHYTAVIS Blattdünger

PHYTAVIS Bor

150 g/Liter B
Abpackung: 10 Liter, 200 Liter, 600 Liter und 1.000 Liter

Als im Boden verlagerbares Element gerät Bor immer häufiger in eine Mangelsituation. Dadurch ist eine Blattdüngung neben den Standardapplikationen in Raps und Zuckerrübe mittlerweile auch in Getreide und Mais häufig von Nutzen. PHYTAVIS Bor ist für den Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen.

PHYTAVIS Calcium

220 g/l Ca (Calciumchloridlösung)
Abpackung: 10 Liter, 200 Liter, 600 Liter

PHYTAVIS Calcium ist ein flüssiges Calciumchlorid zur Calciumversorgung von Obst- und Gemüsekulturen sowie Ackerbaukulturen. PHYTAVIS Calcium enthält 100 % Calcium in Lebensmittelqualität.

PHYTAVIS Getreide Gold SC

18 g/Liter B, 55 g/Liter Cu, 285 g/Liter Mn, 105 g/Liter Zn, 100 g/Liter S

Die Mikronährstoffe Mangan, Kupfer und Zink sind im Getreide Schlüssелеlemente sowohl im Ertragsaufbau als auch in der Pufferung von Stressfaktoren wie Trockenheit oder Herbizidstress. Auf vielen Standorten in Norddeutschland zeigen die Pflanzenanalysen zusätzlich einen Bormangel, dem mit dem Einsatz von PHYTAVIS Getreide Gold SC gut entgegengewirkt werden kann (bei erhöhtem Bormangel kann das Element Bor zusätzlich über PHYTAVIS Bor mit 0,1 l/ha bis 0,5 l/ha in der Spritzbrühe ergänzt werden). Außerdem verfügt PHYTAVIS Getreide Gold SC, im Gegensatz zum Vorgänger PHYTAVIS Getreide Plus, über einen Schwefelanteil, der zur optimalen Stickstoffverarbeitung von Stickstoffdüngern (N-Effizienz) in der Pflanze beiträgt.

PHYTAVIS HeptaMangan (Mangankomplex mit Heptagluconsäure)

65 g/Liter Mn
Abpackung: 10 Liter

Diese neuartige Chelat-Formulierung bietet neben der bekannten effizienten Nährstoffaufnahme und der guten Mischbarkeit der Chelate darüberhinaus eine hervorragende Wasserlöslichkeit und eine hohe pH-Stabilität (pH 2-12). PHYTAVIS HeptaMangan ist für den Einsatz im ökologischen Landbau zugelassen.

PHYTAVIS Mangan-Nitrat

235 g/Liter Mn, 120 g/Liter N
Abpackung: 10 Liter, 200 Liter, 600 Liter und 1.000 Liter

Mit Mangan-Nitrat kann akutem Manganmangel sehr zügig begegnet werden. Die Formulierung erlaubt eine schnelle Aufnahme und Pflanzenverfügbarkeit. Der Stickstoffanteil sorgt zusätzlich für einen Energieschub in der Pflanze.

PHYTAVIS N-Power

357 g/Liter N
Abpackung: 20 Liter und 1.000 Liter

PHYTAVIS N-Power ist ein stickstoffhaltiger Blattdünger, der sich für eine besonders verträgliche und effiziente Düngung in vielen Ackerbaukulturen eignet. Im Gegensatz zu gewöhnlichen Harnstofflösungen besteht auch bei späten Applikationsterminen ein deutlich geringeres Risiko für Blattverätzungen.

PHYTAVIS Triple

119 g/Liter N, 151 g/Liter Mn, 75 g/Liter Zn, 20 g/Liter Cu
Abpackung: 10 Liter und 600 Liter

Eine Düngerlösung der kulturspezifisch relevanten Mikronährstoffe Mangan, Kupfer und Zink, in Getreide, in Kombination mit Nitrat-Stickstoff für eine schnelle und sichere Wirkung.

PHYTAVIS Triple Mix Plus

287 g/Liter Mn, 143 g/Liter Zn, 49 g/Liter Cu, 5 g/Liter Se, 4 g/Liter Mo
Abpackung: 5 Liter

Eine Suspension der kulturspezifisch relevanten Mikronährstoffe Mangan, Kupfer, Zink, in Getreide und Kartoffeln, kombiniert mit Molybdän und Selen, die insbesondere auf leichten Böden oft nur im Minimum vorliegen.

PHYTAVIS Vital

195 g/Liter Gesamtstickstoff (N) (195 g/Liter Amidstickstoff)
26 g/Liter Magnesiumoxid (MgO)
54,6 g/Liter Schwefeltrioxid (SO₃)
5,2 g/Liter Bor (B)
7,8 g/Liter Kupfer (Cu) als Chelat von EDTA
9,1 g/Liter Eisen (Fe) als Chelat von EDTA
9,1 g/Liter Mangan (Mn) als Chelat von EDTA
0,065 g/Liter Molybdän (Mo)
14,3 g/Liter Zink (Zn) als Chelat von EDTA
Abpackung: 20 Liter und 1.000 Liter

Zur Förderung junger Kulturpflanzen im Herbst und Frühjahr sowie bei allen Arten von Pflanzenschädigungen. Das breite Nährstoffangebot, kombiniert mit hoher Verfügbarkeit der Nährstoffe, hilft den Pflanzen, biologischen Stress schnell zu reduzieren.

BIO – für den biologischen Landbau zugelassen!