

Kwizda

Agro Haus & Garten

BIO-SORTIMENT



Naturid



Multikraft



Unsere Bio-Produkte

Vertraue der Natur.

Vielfach weiß die Natur selbst, was gut für sie ist - sie hat hohe Selbstheilungskräfte.

Mit dem breiten Bio-Sortiment setzt Kwizda Agro genau auf die Kräfte der Natur. Es werden Rohstoffe aus der Natur eingesetzt, Schädlinge werden natürlich bekämpft und Nützlinge geschont bzw. mitunter auch Nützlinge eingesetzt.



Das Gütesiegel „biologisch Gärtner“ zeichnet Pflanzenschutzmittel, Dünger und Substrate für den Haus- und Kleingartenbereich nach biologischen Kriterien aus. „Biologisch Gärtner“ heißt mit und nicht gegen die Natur zu arbeiten. Daher werden Schädlinge, Krankheiten und Unkräuter durch ganzheitliche Maßnahmen bekämpft.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.umweltberatung.at/
themen-garten-biologisch-gaertnern](http://www.umweltberatung.at/themen-garten-biologisch-gaertnern)





Solabiol

Solabiol® Grundstoff Urtica Konzentrat & Spray

Aktiviert das natürliche Wachstum von Nutz- und Zierpflanzen und unterstützt die Abwehr von Schadinsekten, Milben und Pilzkrankheiten.

Genehmigte Anwendungen sind:

- Als Insektizid gegen diverse Blattlaus-Arten, Kohlerdföhe, Kohlschaben, Apfelwickler
- Als Akarizid gegen Spinnmilben
- Als Fungizid gegen Blattfleckenkrankheit, Grauschimmel, Triebsterben, Mehltaupilze sowie Kraut- und Braunfäule



Solabiol® Grundstoff Lecithin Konzentrat & Spray

Unterstützt die natürliche Abwehr von Pilzkrankheiten. Bei rechtzeitiger, vorbeugender Ausbringung wird die Sporenekeimung verschiedener Blattpilze gehemmt und die natürliche Barriere der Blätter gestärkt.

Genehmigte Anwendungen sind:

- Als Fungizid gegen Blattfleckenkrankheit, Mehltaupilze, Kräuselkrankheit sowie Kraut- und Braunfäule



Solabiol® Grundstoff Natriumhydrogencarbonat

Unterstützt die Pflanzengesundheit, indem er der Pflanze bei der Pilzabwehr hilft.

Genehmigte Anwendungen sind:

- Als Fungizid gegen Mehltaupilz (z.B. Echter Mehltau) und Apfelschorf



Solabiol® Grundstoff Acetum

Zur Unterstützung bei der Unkrautbeseitigung auf Wegen, Terrassen und Einfahrten sowie zur Desinfektion von Schneidwerkzeugen. Hier unterstützt der Grundstoff Acetum dabei, die Übertragung von Bakterien und Pilzkrankheiten wie Feuerbrand zu verhindern.





Kompost Starter



- Natürlicher Bodenhilfsstoff zur Gewinnung von hochwertigem Kompost
- Verwandelt Garten- und Küchenabfälle in wertvollen Humus
- Beschleunigt die Kompostierung
- Reduziert Oxidation und Fäulnis



Teich Klar



- EM zur Regulierung des natürlichen Gleichgewichts von Natur- und Folienteichen
- Verringert das Algenwachstum
- Verbessert die Wasserqualität und die Sicht im Teich
- Baut Faulschlamm ab
- Fördert die Regenerationsfähigkeit und das Wachstum von Wasserpflanzen

Effektive Mikroorganismen, oft auch EM genannt, sind eine Vielzahl aus positiv wirkenden Mikroorganismen.

Ihre Haupteigenschaft besteht darin, Fäulnis und die dabei entstehenden giftigen Stoffe zu unterbinden.

Effektive Mikroorganismen unterdrücken und verdrängen die für das Pflanzenwachstum negativen, fäulnisbildenden und degenerativ wirkenden Mikroorganismen. Sie bereichern das Bodenleben und machen Nährstoffe pflanzenverfügbar.



Multikraft



Effektive Mikroorganismen



Roots



- Fördert das Wurzelwachstum bei jungen Pflanzen
- Stärkt die Widerstandskraft von Pflanzen aller Art
- Fördert ein gesundes, aktives Bodenleben



Schachtelhalmextrakt AF

- Natürliche Pflanzenstärkung für Obst, Gemüse und Zierpflanzen
- Stärkt die Zellwände der Pflanzen und die Blattoberfläche
- Hohe Wirksamkeit durch natürliche Pflanzen-Fermentation



Brennnesselextrakt AF

- Natürliche Pflanzenstärkung für Obst, Gemüse und Zierpflanzen
- Stärkt die Zellwände der Pflanzen und die Blattoberfläche
- Hohe Wirksamkeit durch natürliche Pflanzen-Fermentation



Knoblauch- und Chiliextrakt AF

- Natürliche Pflanzenstärkung für Obst, Gemüse und Zierpflanzen
- Stärkt die Zellwände der Pflanzen und die Blattoberfläche
- Verdirbt Wühlmäusen und Trauermücken den Appetit



Urban Jungle AF

- Mit EM, Mikronährstoffen und sorgfältig ausgewählten Pflanzenextrakten
- Natürliche Pflanzenstärkung für Zimmerpflanzen, Palmen und Zimmerkräuter
- Steigert das natürliche Abwehrsystem, unterstützt ein gesundes Wurzelwachstum und eine optimale Nährstoffaufnahme
- Fördert kräftige Blätter und sattes Blattgrün
- Zur Regeneration bei Mangelercheinungen



Naturid® Universalfalle



**Alternative
zu Chemie-
produkten**

Basis-Mehrzweckfalle zur Überwachung von Schädlingspopulationen. Mit Hilfe von unterschiedlichen separat erhältlichen Lockstoffen kann die Befallsüberwachung von Schädlingen aktiviert werden.

Zur Eindämmung von: Buchsbaumzünsler, Schnecken, Apfelwickler, Pflaumenwickler, Kirschfruchtfliege/Walnussfliege, Kastanien-/Thujenminiermotte, Wespen, Fliegen.



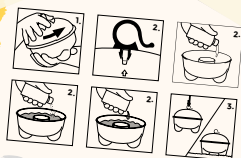
- Universell und mehrere Saisons einsetzbar
- Für Kinder und Haustiere unbedenklich
- Umweltfreundliches und biologisches Monitoring



Hier geht's zum Anwendungsvideo

Schädlingsbefall nach Jahreszeiten

SCHÄDLING/MONAT	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober
1 Apfelwickler								
2 Pflaumenwickler								
3 Buchsbaumzünsler								
4 Kirschfruchtfliege								
5 Walnussfruchtfliege								
6 Wespen/Fliegen								
7 Schnecken								
8 Thujenminiermotte								
9 Kastanienminiermotte								





SpinTor®



Pfl. Reg. Nr. 3296-0, Spinosad 480 g/l

SpinTor® ist ein natürliches, aus Stoffwechselprodukten von Bodenbakterien stammendes Insektizid und bekämpft erfolgreich Kartoffelkäferlarven, Thripse, Schmetterlingsraupen und Minierfliegen in diversen Gemüsearten und Zierpflanzen sowie an Weinreben.



Lepinox® Plus



Pfl. Reg. Nr. 3657-0, Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki 375 g/kg

Zur selektiven Bekämpfung von schädlichen Schmetterlingsraupen im Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau (Freiland und unter Glas).



XenTari®



Pfl. Reg. Nr. 3431-0, Bacillus thuringiensis subsp. aizawai 540 g/kg

XenTari® ist ein biologisches Insektizid auf Basis von Bakterienstämmen, das die Selektivität biologischer Bekämpfungsmethoden mit leichter Anwendbarkeit verbindet. XenTari® bekämpft mitunter erfolgreich Raupen des Buchsbaumzünslers, des Kohlweißlings, des Frostspanners, aber auch Traubenwickler im Weinbau.



Cuprofor® flow



Pfl. Reg. Nr. 3034-901
Kupferoxychlorid 638,7 g/l

Das Kupfermittel Cuprofor® flow ist ein regenbeständiges Haftkupfer mit hervorragender Haftfähigkeit und sicherer pilzabtötender Wirkung sowie ausgezeichneter Schwebefähigkeit durch feinste Teilchengröße.



Lepinox® Plus

Das natürliche Plus
für Ihren Buchs!



- Effektives, rein biologisches Insektizid
- Sichere Wirkung gegen den Buchsbaumzünsler
- Nicht schädlich für Nützlinge, nicht bienengefährlich
- Die preisgünstigste Lösung für Ihr Zünslerproblem

Naturid®

...sanft gegen Störenfriede...



Naturid® Gelsenspirale

Die Naturid® Gelsenspirale ist besonders wirkungsstark und enthält das in der Natur vorkommende Naturpyrethrum, welches Stechmücken zuverlässig vertreibt bzw. fernhält.



Naturid® Fliegenfänger

Der Naturid® Fliegenfänger ist ein bewährtes insektizidfreies spiralförmiges Leimband aus natürlichen Rohstoffen. Fliegen werden angelockt und bleiben sicher auf der Leimfläche kleben.



Naturid® Fruchtliegenfalle

Die Naturid® Fruchtliegenfalle in ansprechendem Birnendesign dient dazu, adulte Fruchtliegen anzulocken. Fruchtliegen, welche in die Falle eindringen, können diese nicht mehr verlassen und somit keine Eier mehr ablegen.



Naturid® Nebelautomat

Thermischer Nebel zur Bekämpfung von Insekten- und Ungezieferarten in geschlossenen Räumen. Bekämpft zuverlässig alle Arten von Schaben, Käfer, Asseln, Wespen, Motten, Spinnen, Silberfischchen u.a. Schnelle Wirkung und rascher Wirkstoffabbau.

Naturid® Aktivstaub

Zul. Nr. AT-0028095-001

Natürliches Pulverpräparat gegen kriechende Insekten zur trockenen Anwendung auf Basis von Diatomeenerde (Kieselgur). Trocknet die Insekten durch Wasserentzug aus. Auch in belegten Stallungen gegen Hühnermilben einsetzbar.



Kieselgur ist ein Insektizid für die biozide Anwendung. Es hat eine stark dehydrierende Wirkung auf alle Insekten, die damit in Berührung kommen. Kieselgur wirkt zuverlässig und langfristig gegen die rote Vogelmilbe, Ameisen und eine Vielzahl anderer kriechender Insekten. Resistenzen sind nach aktuellem, wissenschaftlichem Stand ausgeschlossen.

Da das Angebot an chemischen Wirkstoffen in diesem Bereich eher gering ist und hier auch relativ schnell Resistenzen entstehen können, hat sich der Einsatz von Silikatstäuben wie Kieselgur bestens bewährt.

Naturid®

Ich bin...

Und das will ich fühlen Tag für Tag.
Am besten und intensivsten spür' ich
mich in der Natur, in meinem Garten.
Schließlich bin ich selbst...

ein Stück Natur.



Kwizda

Agro Haus & Garten

www.kwizda-garten.at

Stand 03.2024