



# Belrose® Natura

**GEGEN BLATTLÄUSE  
CONTRE LES PUCERONS  
CONTRO GLI AFIDI**

Belrose® Natura ist ein biologisches, Akarizid- und Insektizid-Konzentrat auf Basis von Maltodextrin zum Verdünnen und Spritzen gegen Blattläuse, Weisse Fliegen und Spinnmilben an Erdbeere, Obst, Gemüse und Zierpflanzen. Bei der Behandlung werden die Schädlinge vollständig mit einem Film bedeckt.

## Anwendung

### Beeren

**Erdbeere:** Spinnmilben 25 ml/1 l Wasser für 10 m<sup>2</sup> (2,5 % bei einer Aufwandmenge von 2,5 ml Produkt/m<sup>2</sup>). Erdbeerpflanzen müssen gut benetzt werden, auch auf der Blattunterseite. Wartefrist 3 Tage. Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf Stadium „Vollblüte bis Beginn Rotfärbung der Früchte“, 4 Pflanzen pro m<sup>2</sup> sowie eine Referenzbrühmenge von 1 l/10 m<sup>2</sup>. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Stadium der zu behandelnden Kultur anzupassen.

### Obstbau

**Apfel, Birne / Nashi:** Spinnmilben 25 ml/1 l Wasser für 6,25 m<sup>2</sup> (2,5 % bei einer Aufwandmenge von 4 ml Produkt/m<sup>2</sup>). Die angegebene Aufwandmenge bezieht sich auf ein Baumvolumen von 10 m<sup>3</sup>/10 m<sup>2</sup>. Die Aufwandmenge ist gemäss den Weisungen des BLW an das Baumvolumen anzupassen.

### Gemüse

**Gemüse allgemein:** Gemüsekulturen müssen gründlich benetzt werden, auch auf der Blattunterseite.

**Aubergine, Gemüsepaprika, Gurken, Tomaten:** Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen 25 ml/1 l Wasser (2,5 %). Wartefrist 3 Tage.

**Bohnen, Zucchini:** Blattläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen 25 ml/1 l Wasser für 10 m<sup>2</sup> (2,5 % bei einer Aufwandmenge von 25 ml/10 m<sup>2</sup>). Wartefrist 3 Tage.

### Zierpflanzen

**Blumenkulturen und Grünpflanzen, Rosen:** Blattläuse, Spinnmilben 25 ml/1 l Wasser (2,5 %). 2 Behandlungen im Abstand von 4–7 Tagen. Blüten nicht behandeln.

## Beachten

Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung.

**Mischbarkeit:** Belrose Natura nicht mit anderen Produkten mischen.

**Anwendungsbedingungen:** Pflanzen müssen allseitig gut benetzt werden, da nur über den direkten Kontakt eine Wirkung vorhanden ist. Es ist darauf zu achten, dass die Blattober- und Blattunterseiten gut benetzt werden, damit auch die versteckt lebenden Schadinsekten von der Spritzbrühe getroffen werden. Bei Tagestemperaturen über 25 °C Belrose Natura immer in den Abendstunden spritzen. Die besten Wirkungsergebnisse mit Belrose Natura werden bei tro-

ckenen Witterungsbedingungen erreicht. Nach der Behandlung sollte es einen Tag trocken bleiben, damit die Wirkung von Belrose Natura nicht vermindert wird. Für eine optimale Wirkung ist es manchmal notwendig die Behandlung mit Belrose Natura nach 4–7 Tagen zu wiederholen. Belrose Natura wirkt gegen Nymphen und Adulte der Blattläuse und Spinnmilben sowie gegen Eier, Larven, Puppen, Adulte der Weissen Fliege.

**Verträglichkeit:** Belrose Natura weist eine ausgezeichnete Verträglichkeit in den verschiedenen Kulturen auf. Die Konzentration von 2,5 % sollte nicht überschritten werden. Vor dem grossflächigen Einsatz im Zierpflanzenbau ist es empfehlenswert die Pflanzenverträglichkeit auf einigen Blättern zu testen. Die Blüten sollten nicht besprüht werden, da bei Zierpflanzen (Cyclamen) teilweise Schäden auf den Blütenblättern beobachtet wurden. Eine wiederholte Anwendung von Belrose Natura kann bei Tomaten zu einem klebrigen Aussehen der Früchte führen. Dies wurde nur bei Tomaten beobachtet.

**Gefährlich für Bienen** - Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigttau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen. Anwendung im geschlossenen Gewächshaus, sofern keine Bestäuber zugegen sind.

**Ansetzen der Spritzbrühe:** Schutzbrille oder Visier tragen.

Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.

## Erste Hilfe

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Nach Hautkontakt sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Nach Augenkontakt (Kontaktlinsen entfernen) sofort mit viel Wasser mehrere Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen. Verpackung oder Etikett bereithalten, wenn Sie das Tox Info Suisse oder einen Arzt anrufen, oder wenn Sie einen Arzt zu einer Behandlung aufsuchen.

## Lagerung

Kühl, aber frostfrei, trocken und in verschlossenen Originalgebinden aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten und für Haustiere unerreichbar aufbewahren.

**Eine ausführliche Broschüre zur Brühemengenermittlung und Applikationstechnik für Haus&Garten finden sie mit dem QR-Code:**



Belrose® Natura est un concentré biologique acaricide et insecticide à base de maltodextrine, à diluer et à pulvériser contre les pucerons, les mouches blanches et les acariens sur les fraisiers, les fruitiers, les légumes et les plantes ornementales. Lors du traitement, les ravageurs sont entièrement recouverts d'un film.

## Mode d'emploi

### Baies

**Fraisiers:** acariens 25 ml/1 l d'eau pour 10 m<sup>2</sup> (2,5 % pour un dosage de 2,5 ml du produit/m<sup>2</sup>). Les fraisiers doivent être entièrement mouillés, la face inférieure des feuilles également. Délai d'attente 3 jours. Le dosage indiqué se réfère au stade «pleine floraison» jusqu'au «début de la coloration rouge des fruits», 4 plants par m<sup>2</sup>; traitement avec une quantité standard de bouillie de 1 l/10 m<sup>2</sup>. Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au stade de la culture à traiter.

### Fruits

**Pommier, poirier / nashi:** acariens 25 ml/1 l d'eau pour 6,25 m<sup>2</sup> (2,5 % pour un dosage de 4 ml produit/m<sup>2</sup>). Le dosage indiqué s'applique à un volume de l'arbre de 10 m<sup>3</sup>/10 m<sup>2</sup>.

Conformément aux instructions de l'OFAG, le dosage doit être adapté au volume des arbres.

### Légumes

**Cultures maraichères en général:** les cultures maraichères doivent être entièrement mouillées, la face inférieure des feuilles également.

**Aubergines, poivrons doux, concombres, tomates:** pucerons, acariens, mouches blanches 25 ml/1 l d'eau (2,5 %). Délai d'attente 3 jours.

**Haricots, courgettes:** pucerons, acariens, mouches blanches 25 ml/1 l d'eau pour 10 m<sup>2</sup> (2,5 % pour un dosage de 25 ml/10 m<sup>2</sup>). Délai d'attente 3 jours.

### Plantes ornementales

**Cultures florales et plantes vertes, rosiers:** pucerons, acariens 25 ml/1 l d'eau (2,5 %). 2 traitements avec un intervalle de 4–7 jours. Ne pas appliquer sur les fleurs.

## À observer

Autorisé pour l'utilisation non professionnelle.

**Miscibilité:** ne pas mélanger Belrose Natura avec d'autres produits.

**Conditions d'application:** Les plantes doivent être uniformément et régulièrement mouillées sur toutes les parties, car Belrose Natura agit uniquement par contact. Veillez à bien mouiller la surface supérieure et la surface inférieure des feuilles afin d'atteindre les insectes ravageurs cachés avec la bouillie de traitement. Lors de températures journalières dépassant les 25 °C, traiter uniquement le soir avec Belrose Natura. Les meilleurs résultats d'effi-

capacité avec Belrose Natura sont obtenus lors de conditions climatiques sèches. Après le traitement, il ne devrait pas pleuvoir pendant un jour afin que l'efficacité de Belrose Natura ne soit pas réduite. Pour une efficacité optimale, il est parfois nécessaire de répéter l'application de Belrose Natura après 4 à 7 jours. Belrose Natura agit contre les nymphes et les adultes des pucerons et des acariens, et contre les œufs, larves, nymphes et adultes des mouches blanches.

**Tolérance:** Belrose Natura montre une excellente tolérance dans les différentes cultures. La concentration de 2,5 % ne devrait pas être dépassée. En cultures ornementales, avant de traiter une grande surface, il est recommandé de tester la tolérance sur quelques feuilles. Les fleurs ne devraient pas être traitées, car des dommages ont déjà été observés sur les pétales de cyclamen par exemple. Des applications répétées de Belrose Natura sur les tomates peuvent conduire à un aspect poisseux des fruits. Ceci n'a été observé que dans les tomates.

**Dangereux pour les abeilles** - Ne doit entrer en contact avec les plantes en fleurs ou exsudant du miellat qu'en dehors de la période du vol des abeilles, autrement dit le soir. Application dans les serres fermées, uniquement si les pollinisateurs ne sont pas présents.

**Préparation de la bouillie:** Porter des lunettes de protection ou une visière. La réutilisation de l'emballage est interdite.

#### Premiers soins

Laver les vêtements contaminés avant de les remettre. En cas de contact cutané, laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon. En cas de projection dans les yeux (enlever les lentilles de contact) rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes, y compris sous les paupières. En cas de persistance des symptômes, consulter un médecin. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Se munir de l'emballage ou de l'étiquette lorsque vous appelez le numéro d'urgence, un centre antipoison ou un médecin.

#### Stockage

Conserver dans un endroit frais, mais à l'abri du gel et au sec dans les emballages d'origine fermés. Conserver à l'écart des aliments, de l'alimentation pour animaux, des boissons et hors de portée des animaux domestiques.

**Vous trouverez une brochure détaillée sur le calcul de la quantité de bouillie et la technique d'application pour la maison et le jardin avec le code QR:**



**Belrose® Natura è un acaricida e insetticida biologico concentrato a base di maltodestrina da diluire e spruzzare per combattere afidi, mosche bianche e acari su fragole, piante da frutto, ortaggi e piante ornamentali. Con il trattamento gli insetti nocivi vengono completamente ricoperti da una pellicola.**

#### Modo d'uso Bacche

**Fragola:** acari 25 ml/1 l di acqua per 10 m<sup>2</sup> (2,5 % per una dose di 2,5 ml di prodotto/m<sup>2</sup>). Le piantine di fragole devono essere irrorate bene, anche sulla pagina inferiore delle foglie. Termine d'attesa 3 giorni. La dose indicata si riferisce allo stadio "piena fioritura fino all'inizio dell'arrossamento dei frutticini", 4 piante/m<sup>2</sup>, trattamento con una quantità standard di poltiglia di 1 l/10 m<sup>2</sup>. La dose va adattata allo stadio della coltura da trattare in base alle istruzioni dell'UFAG.

#### Frutticoltura

**Melo, pero / nashi:** acari 25 ml/ 1 l di acqua per 6,25 m<sup>2</sup> (2,5 % per una dose di 4 ml di prodotto/m<sup>2</sup>). La dose indicata si riferisce a un volume di alberi di 10 m<sup>3</sup>/10 m<sup>2</sup>. La dose va adattata al volume di alberi in base alle Istruzioni dell'UFAG.

#### Orticoltura

**Orticoltura in generale:** le colture di ortaggi devono essere irrorate a fondo, anche sulla pagina inferiore delle foglie.

**Cetrioli, melanzane, peperone dolce, pomodori:** afidi, acari, aleurodidi 25 ml/1 l di acqua (2,5 %). Termine d'attesa 3 giorni.

**Fagioli, zucchini:** afidi, acari, aleurodidi 25 ml/1 l di acqua per 10 m<sup>2</sup> (2,5 % per una dose di 25 ml/10 m<sup>2</sup>). Termine d'attesa 3 giorni.

#### Piante ornamentali

**Culture da fiore e piante verdi, rose:** afidi, acari 25 ml/1 l di acqua (2,5 %). 2 trattamenti ad un intervallo di 4-7 giorni. Non trattare i fiori.

#### Da osservare

Autorizzato per l'utilizzazione non professionale.

**Miscibilità:** non mischiare Belrose Natura con altri prodotti.

**Condizioni di utilizzo:** le piante devono essere irrorate bene da tutti i lati, perché l'effetto si manifesta solo per contatto diretto. Assicurarsi di bagnare bene la pagina superiore e inferiore delle foglie in modo che la poltiglia raggiunga anche gli insetti nocivi nascosti. A temperature diurne superiori a 25 °C, applicare sempre Belrose Natura alla sera. I migliori risultati con Belrose Natura si ottengono in condizioni di tempo asciutto. Dopo il trattamento non dovrebbe piovere per almeno un giorno, altrimenti l'effetto di Belrose Natura si riduce. Per un effetto ottimale può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-7 giorni. Belrose Natura agisce per contatto su ninfe e insetti adulti di afidi e acari, nonché su uova, larve, pupe e insetti adulti di mosca bianca.

**Tollerabilità:** Belrose Natura vanta un'eccellente tollerabilità nelle diverse colture. La concentrazione del 2,5 % non dovrebbe mai essere superata. Prima di un impiego su larga scala nelle colture di piante ornamentali si raccomanda di testare la tollerabilità su alcune foglie. I fiori non vanno irrorati, perché sulle

piante ornamentali (ciclamini) sono stati in parte osservati danni ai petali. Un'applicazione ripetuta di Belrose Natura sui pomodori può comportare un aspetto appiccicoso dei frutti. Questo è stato osservato solo nel caso dei pomodori.

**Pericoloso per le api** - Può entrare in contatto con piante in fiore o che presentano melata soltanto di sera, al di fuori del periodo di volo delle api. Applicazione soltanto in serre chiuse, a condizione che non siano presenti impollinatori.

**Preparazione della poltiglia:** indossare occhiali di protezione o una visiera. È vietato il riutilizzo della confezione.

#### Primo soccorso

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. In caso di contatto con la pelle lavare subito abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi (rimuovere le lenti a contatto) sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre per alcuni minuti. In caso di sintomi persistenti consultare un medico. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico. Tenere a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto quando si chiama Tox Info Suisse o un medico.

#### Stoccaggio

Conservare negli imballaggi originali ben chiusi, in luoghi asciutti e freschi, ma al riparo dal gelo. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande e animali domestici.

**Troverete una brochure dettagliata sul calcolo della quantità di poltiglia e la tecnologia di applicazione per la casa e il giardino con il codice QR:**



Westland Schweiz GmbH  
8157 Dielsdorf  
0900 800 009  
(50 Rp./Min.)  
www.maag-garden.ch

