

Genehmigte Tierarzneimittelinformation Schweiz
Notice Suisse approuvée
Informazione Svizzera approvata

API-Bioxal® ad us. vet., Pulver/poudre/polvere

Zur Behandlung der Varroose bei Honigbienen (*Apis mellifera*) in brutfreien Völkern

Pour le traitement de la varroose chez des colonies d'abeilles domestiques (*Apis mellifera*) sans couvain

Per il trattamento della varroosi delle api domestici (*Apis mellifera*) nelle colonie prive di covata

Beutel/sachet/busta 350g

Zusammensetzung/ Composition/ Composizione per 100g

Oxalsäuredihydrat/ acide oxalique dihydraté/ acido ossalico biidrato 88.6 g
Hilfsstoffe/ excipients/ eccipienti ad 100g lösliches Pulver/ poudre soluble/ polvere solubile

Nicht über 30°C aufbewahren. Nicht im Kühlschrank aufbewahren oder einfrieren. Vor direktem Sonnenlicht geschützt in der Originalpackung aufbewahren. Den Beutel nach der Verwendung sorgfältig wieder verschliessen, um das Arzneimittel gegen Feuchtigkeit zu schützen und das Pulver innerhalb 3 Monate nach Anbruch aufbrauchen. Die gebrauchsfertige Träufellösung ist bei Raumtemperatur 24 Stunden haltbar.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Ne pas conserver à une température au-dessus de 30°C. Ne pas refroidir ni congeler le produit et le conserver dans son emballage original à l'abri du soleil. Après usage, bien refermer le sachet, afin de préserver son contenu de l'humidité et utiliser la poudre dans les 3 mois qui suivent. Utiliser la solution d'égouttage à la température ambiante dans les 24 heures après la préparation.

À tenir hors de portée des enfants.

Non conservare il prodotto a temperature superiori a 30°C. Non refrigerare né congelare il prodotto e conservarlo nella confezione originale al riparo dalla luce diretta del sole. Dopo l'apertura la busta deve essere richiusa accuratamente, per proteggere il farmaco dall'umidità. Una volta aperta, la busta va richiusa con cura e la polvere deve essere utilizzata entro i 3 mesi successivi. La soluzione da gocciolamento pronta per l'uso è stabile 24 hore a temperatura ambiente.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Absetzfristen/ Délais d'attente/Termini d'attesa

Honig: Keine/ Pour le miel: aucun/ Miele: nessuno

SWISSMEDIC 65917 003

ATCvet Code: QP53AG03



Zul.-Inh./tit. de l'AMM/tit. omol.
API Genève Sarl.
route de Collex 162
CH-1239 Collex

Art. Nr. API 1963

APIG2021.350.00

Verfalldatum/ Date de péremption/ Data di scadenza
siehe Beutel/ voir au sachet/ vedi alla busta: "EXP"

API-Bioxal® ad us. vet., Pulver

Eigenschaften/Wirkungen

API-Bioxal ist ein Oxalsäurepräparat, das als Träufellösung oder als Sublimat (mittels Verdampfer) zur Behandlung der Varroose eingesetzt wird. Die abtötende Wirkung von Oxalsäure bei der Varroamilbe dauert nach der Behandlung mehrere Tage bis Wochen und basiert hauptsächlich auf deren Säure-Eigenschaft. Oxalsäure wirkt nur auf Varroamilben, die sich auf den Bienen befinden. Sie zeigt keine Wirkung auf Milben in verdeckelter Brut.

Indikationen

Winter-Behandlung der Varroose (Befall mit *Varroa destructor*) bei der Honigbiene (*Apis mellifera*) in brutfreien Völkern

Dosierung/Anwendung

Für die grösstmögliche Wirkung darf keine Brut vorhanden sein. Die Behandlung vornehmen, wenn sich keine Honigwaben in den Beuten befinden. Alle Völker gleichzeitig behandeln, um einen Neubefall zu vermeiden. Manipulationen an den Völkern in den Tagen nach der Behandlung vermeiden.

Das Präparat wird in folgenden Arten und Dosierungen angewendet

a) Träufellösung

Anwendung bei Aussentemperaturen von mehr als 3°C.

Beutelinhalt lösen in der angegebenen Menge Sirup (Wasser und Saccharose im Verhältnis 1:1)

Beutel à 35 g API-Bioxal: Lösen in 890 ml Sirup

Beutel à 175 g API-Bioxal: Lösen in 4.4 l Sirup

Beutel à 350 g API-Bioxal: Lösen in 8.8 l Sirup

Die Behandlung muss durch eine einmalige Anwendung erfolgen, indem mit einer geeigneten Plastikspritze je bienenbesetzte Wabengasse 5 ml gebrauchsfertige Lösung geträufelt wird.

b) Sublimation

Anwendung bei Aussentemperaturen von mehr als 0°C - max. 10°C.

Dosierung Schweizerkasten und Beuten mit einer Zarge 1.15 g API-Bioxal

Dosierung Dadant-Beuten und Beuten mit 2 Zargen 2.3 g API-Bioxal

Die erforderliche Menge Pulver mit Hilfe des beigefügten Messlöffels (Fassungsvermögen gestrichen voll 1.15 g API-Bioxal) auf das/in das ausgeschaltete Gerät geben.

Gerät durch ein Loch (z.B. Flugloch) in die Beute einführen und dabei Kontakt mit Waben vermeiden.

Beute abdichten, um den Ausflug der Bienen und das Austreten der Dämpfe zu verhindern.

Gerät gemäss Anleitung ein- und ausschalten und Abdichtung einige Minuten nach dem Abschalten wieder entfernen.

Betriebsanleitung des Geräteherstellers beachten.

Anwendungseinschränkungen

(Kontraindikationen/Vorsichtsmassnahmen)

API-Bioxal nur in brutfreien Völkern (Winterbehandlung) anwenden, da das Arzneimittel keine Wirkung auf Varroamilben in verdeckelten Brutzellen hat.

Unerwünschte Wirkungen

Das Volk kann während der Behandlung ein leicht aufgeregtes Verhalten zeigen.

Wechselwirkungen

Nicht gleichzeitig mit anderen milbenabtötenden Arzneimitteln verwenden

Sonstige Hinweise

Beim Umgang mit dem pulverförmigen Produkt Haut- und Augenkontakt vermeiden und stets Schutzausrüstung bestehend aus undurchlässigen Handschuhen, Schutzbrille und Schutzmaske Typ FFP2 tragen. Bei versehentlichem Einnahme Mund mit viel Wasser spülen und viel Wasser oder Milch trinken. Bei Kontakt des Produktes mit den Augen, diese sorgfältig unter fließendem Wasser spülen. Arzt konsultieren. Dämpfe nicht einatmen, d.h. bei der Behandlung darauf achten, dass der Wind die Oxalsäuredämpfe vom Anwender wegweht. Die Behandlung von Völkern im Bienenhaus nur von aussen durch das Flugloch vornehmen. Während und nach der Behandlung ist gut zu lüften. Keine Behandlung in Anwesenheit von ungeschützten Personen durchführen. Bei versehentlichem Einatmen von Dämpfen die betroffenen Personen an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen. Nach der Anwendung des Produktes Hände und Gegenstände die mit Säure in Kontakt gekommen sind mit Wasser und Seife waschen.

Das Produkt darf nicht in Wasserläufe gelangen, da es für Wasserlebewesen gefährlich sein könnte.

Erhältliche Packungen à 35g, 175g, 350g. Messlöffel beigefügt.