

bombus arıları üzerinde yan etkileri domateste tozlaşma

Kovan

Kovan içerisinde bir yuva içerir: Bir Kraliçe Arı, Yetişkin işçi arılar, işçi pupalar, Larvalar ve yumurtalar bulunur. Kovan, kendi yaşam döngüsünü sağlayabilmesi için yeterli gıda ile birlikte verir.

KULLANMA TALİMATI

- **Yüksek sıcaklık koşullarında:** Kovanı aşırı sıcaklardan koruyabilmek için iyi havalanabilen bölgelere yerleştirin ve doğrudan güneş ışığından koruyun.
- **Düşük sıcaklık koşullarında:** Kovanı serada yüksek ve korunaklı bir noktaya yerleştirin (Yağmurdan ıslanmaması için önlem alınmalıdır)
- Kovan devrilmeyecek bir alan üzerine yerleştirilmeli ve karıncalardan korunmalıdır.
- Birden fazla kovan yanyana veya üst üste yerleştirilecek olur ise işçi arıların kovanlarını karıştırmalarını önlemek için giriş-çıkış delikleri farklı yönlerde olmalıdır.
- Kovanın giriş-çıkış delikleri her zaman görünür şekilde olmalıdır. Kovan, serada açılmadan önce sakinleşmesi için 15 dakika kadar bekletilip daha sonra açılmalıdır.

PERFORMANS

- **Besin:** Şekerli su ve polen koloninin düzgün gelişmesi için önemlidir ve Agrobío bu gıdaları içerisinde bulundurmaktadır.
- **Yalıtım:** Agrobío kovanı her sezon için kötü hava koşullarından izole olan ve her sezon için tasarlanmış bir yapıya sahiptir.
- **Hava:** Soğuk hiçbir şekilde doğrudan kovanı etkilemez. Kışın aktivite eksikliği çok yoğun ise çiçek tutumunda yetersizlik görünebilir.

Bombus arıları ve zararlı kontrolü

İLAÇLAMA PROTOKOLÜ

Entegre zararlı mücadelesi yapabilmek için, Biyolojik Kontrol Organizmaları ve/veya Bombus Arı Kovanları için düşük toksisiteli seçici kimyasal ürünler kullanılmalıdır.

3 CATEGORIES

- **Uyumlu ürünler (o):** İlaç tek başına uygulanırsa kovan üstü örtülü bir şekilde serada bulunabilir.
- **Etki Süresi Kısa Olan Ürünler (→):** İlaçlama esnasında kovan bir gün önce seranın dışına alınmalıdır. Kovan tekrar seraya getirildiğinde daha önce olduğu yere ve aynı yöne doğru açılmalıdır.
- **Kullanılması Yasak Ürünler (x):** Polinasyon süresi boyunca bu ilaçlar kesinlikle kullanılmamalıdır.



DIKKAT!

AKTİF (Etkili Madde)	TİCARİ İSİM	KOVAN BEKLEME SÜRESİ
KULLANILMASI SAKINCALI İLAÇLAR		
Alphacypermethrin	FASTAC EC	20 GÜN x
	KORTAC EC	20 GÜN x
Beta cyfluthrin	BULLDOCK EC	20 GÜN x
	PİTBULL EC	20 GÜN x
Chlorpyrifos-ethyl	DURBAN4 EC	15 GÜN x
	RELDAN	20 GÜN x
Chlorpyrifos-methyl	BAYTROID EC	20 GÜN x
	HEKTROID EC	20 GÜN x
Cyfluthrin	İMPATATOR	20 GÜN x
	ARRIVO EC	20 GÜN x
Cypermethrin	NEMACUR EC	30 GÜN x
	CONFİDOR SC	35 GÜN x
Fenamiphos	HEKVİDOR SC	35 GÜN x
	EFEDOR SC	35 GÜN x
	KOHİNOR SC	35 GÜN x
İmidacloprid	KUNG-FU EC	15 GÜN x
	NİNJA EC	15 GÜN x
	MAESTRO EC	15 GÜN x
Lambda-cyhalotrin	TEKVANDO EC	15 GÜN x
	KARAPP	15 GÜN x
Lambda - cyhalotrin + Buprofezin	KUNGAPP	15 GÜN x
	PİLAR SP	15 GÜN x
Methomyl	LANETTE SP	15 GÜN x
	PRODİGY SC	7 GÜN x
Methoxyfenozide	ACTELLİC 50 EC	14 GÜN x
Pirimiphos-methyl	ACTARA SC	25 GÜN x
Thiamethoxam	DURİVO	26 GÜN x
Thiamethoxam+chlorantraniliprole	FURY EC	20 GÜN x
Zetacypermethrin		



FUGİSİTLER

AKTİF (Etkili Madde)	TİCARİ İSİM	KOVAN BEKLEME SÜRESİ
Azoxystrobin SC	QADRİS	1 GÜN →
Bakır hidroksit WP/WG	KOCİDE	2 GÜN →
Bakır oksiklorid WG	NEOZAM	2 GÜN →
Bakır oksiklorid WP/WG	CUPRAVİT	2 GÜN →
Bakır oksiklorid SC	CALLEON	2 GÜN →
Bakır oksiklorid SC	ZZ CUBRACOL	2 GÜN →
Bakır oksiklorid WP	HERKÜL	2 GÜN →
Bakır sülfat pentahidrat SC	MASTERCOP	2 GÜN →
Bakır kalsiyum sülfat WP/WG	HEKTAŞ BORDO	2 GÜN →
Bakır kalsiyum sülfat+mancozeb WP	CUPROFİX	2 GÜN →
Bazık bakır sülfat SC	ROOSTER	2 GÜN →
Bakır tuzları+mancozeb WP	TRİ-MİLTOK FORTE	1 GÜN →
Bakır tuzları/Yağ ve Rosin Asitleri EC	TENN-COP	1 GÜN →
Bakır tuzları+Mancozeb+Cymoxanil WP	TRİ-MİLTOK MAX	1 GÜN →
Captan WP	CAPTAN	1 GÜN →
Chlorothalonil SC	BRAVO	1 GÜN →
Chlorothalonil+Carbendazim SC	ELEGANT	1 GÜN →
Chlorothalonil+Copper Oxychloride WP	GUNNER	1 GÜN →
Chlorothalonil+Copper Oxychloride SL	CUPRACOL MAX	1 GÜN →
Cymoxanil+Copper DF	CURZATE	1 GÜN →
Cymoxanil+Mancozeb WP	CURZEB	1 GÜN →
Cymoxanil+Metiram WG	AVISO	1 GÜN →
Cyprodinil+Fludioxonil WG	SWİTCH	1 GÜN →
Diethofencarb+Carbendazim SC	SUMİCO	1 GÜN →
Dimethomorph+Copperoxychloride WP	FORUM BLU	1 GÜN →
Dimethomorp+Mancozeb WP	ACROBAT PLUS	1 GÜN →
Famoxadone+Cymoxanil DF	EQUATION PRO	1 GÜN →
Famoxadone+Mancozeb DF	CLİP TM	1 GÜN →
Fenamidone+Mancozeb DF	SECURE FLASH	1 GÜN →
Fenhexamid WP	TELDOR WP	1 GÜN →
Fludioxonil FS	CELEST MAX	1 GÜN →
Folpet WP	FOLPAN	1 GÜN →
Fosetyl-AL+Mancozeb WG	RHODAX-M	1 GÜN →
Hymexazol SC	TACHİGAREN	1 GÜN →
Imazalil EC	MAGNATE	1 GÜN →
Iprodione WP/WG	ROVRAL	1 GÜN →
Kresoxim-Methyl+Boscalid SC	COLLİS	1 GÜN →
Kükürt WP/WG	THİOVİT	1 GÜN →
Mancozeb WP	FUMAZİN M-45 BLUE	1 GÜN →
Maneb WP	DİKOTAN M-22	1 GÜN →
Maneb SC	IDROLENE	1 GÜN →
Metalaxyl-M+Mancozeb WP/WG	RİDOMİL GOLD	1 GÜN →
Metiram DF	POLYRAM	1 GÜN →
Oxadixyl+Mancozeb WP	SANDOFAN	1 GÜN →
Penconazole EC	TOPAS	1 GÜN →
Polyoxin AL WG	TİVOXİN AL	1 GÜN →
Prochloraz+Folpet FL	SPOTLIGHT F PLUS	1 GÜN →
Prapomocarb Hydrochloride+Fosetyl-AL SL	PREVICUR ENERGY	1 GÜN →
Propineb WP/WG	ANTRACOL	1 GÜN →
Pyraclastrobin+Boscalid WG	SİGNUM	1 GÜN →
Pyrimethanil SC	MYTHOS	1 GÜN →
Tebuconazole EC/EW	FOLİCUR	1 GÜN →
Thiram WP/WG	POMARSOL FORTE	1 GÜN →
Tolclofos-Methyl WP	RİZOLEX	1 GÜN →
Tolclofos-Methyl+Thiram WP	SUMİRİZ-T	1 GÜN →
Triadimenol EC	SHAVİT	1 GÜN →
Triflumizole+Cyflufenamid WG	SANGA	1 GÜN →
Zoxamide+Mancozeb WG	ELECTİS	1 GÜN →

İNSEKTİSİT - AKARİSİT - NEMATOSİTLE

AKTİF (Etkili Madde)	TİCARİ İSİM	KOVAN BEKLEME SÜRESİ
BEYAZ SİNEK		
Acetamiprid SP	MOSPİLAN	2 GÜN →
Pyriproxyfen EC	ADMİRAL	1 GÜN →
Deltamethrin EC	DECİS	3 GÜN →
Spiromesifen SC	OBERON	0 GÜN 0
Yağsaitlerinin Potasyum Tuzu	M-PEDE	1 GÜN →
Pyridaben WP/WG	SANMİTE	1 GÜN →
Spirotetramat SC	MOVENTO	1 GÜN →
PAMUK YAPRAK KURDU		
Chlorantraniliprole WG	ALTACOR	0 GÜN 0
Chlorantraniliprole+abamectin SC	VOLİAM TARGO	3 GÜN →
İndoxacarb SC	AVAUNT	7 GÜN →
İndoxacarb WG	STEWART	10 GÜN →
Novaluron SC	RİMON SUPRO	3 GÜN →
Flubendiamide WG	TAKUMİ	1 GÜN →
Spinosad SC	LASER	1 GÜN →
Chlorfluazuron EC 50 g/l	ATABRON	2 GÜN →
YAPRAK BİTİ		
Azadirachtin	NEEMAZAL	2 GÜN →
Primicarb WG	PRİMOR	1 GÜN →
Pymetrozine WG	PLENUM	0 GÜN 0
Tau-fluvalinate FL	MAVRİK	1 GÜN →
YEŞİL KURT		
Emamectin benzoate SG	PROCLAİM	3GÜN →
İndoxacarb SC	AVAUNT	3 GÜN →
Metaflumizone	ALVERDE	1 GÜN →
Novaluron SC	RİMON SUPRO	3GÜN →
Pyridaly EC	SUMİPLEO	1 GÜN →
Chlorantraniliprole WG	ALTACOR	1 GÜN →
Spinoetoram SC	RADIANT	1 GÜN →
NEMATİSİTLER		
Ethoprophos EC	MOCAP	4 GÜN →
Paecilomyces lilacinus	BİONEMATON	0 GÜN 0
Fosthiazate GR 10%	NEMATHORİN	1 GÜN →
İprodione SC 500 g/l	DEVGUARD 500 SC	1 GÜN →
KIRMIZI ÖRÜMCEK		
Abamectin EC	AGRİMEC	2 GÜN →
Bromopropylate EC	NEORON	1 GÜN →
Clofentezine SC	APOLLO	1 GÜN →
Etoazole SC	ZOOM	3 GÜN →
Fenazaquin SC 200 g/l	TOTEM	1 GÜN →
Fenpyroximate SC 050 g/l	METEOR	2 GÜN →
Pyridaben WP/WG	SANMİTE	2 GÜN →
Spiromesifen SC	OBERON	1 GÜN →
Paecilomyces fumosoroseus	PRIORITY	0 GÜN 0
Tebuufenpyrad WP	MASAI	1 GÜN →
Tetradifon EC	TETRAFON	1 GÜN →
Bifenazate SC	FLORAMİTE	1 GÜN →

İLAÇLAMA ÖNCESİ KOVAN İÇİN YAPILACAK UYGULAMA



- İlaçlama sırasında AGROBİO KOVANI serada olmamalıdır
- 0 İlaç tek başına uygulanırsa AGROBİO KOVANI üstü örtülü şekilde serada bulunabilir
- x Bu kimyasal ilaçlar polinasyon süresi boyunca kesinlikle uygulanmamalıdır