

QuickBayt® spray



ADIO, MUSTE!



Bayer Environmental Science
A Business Operation of Bayer CropScience



QuickBayt®
spray



• QuickBayt® Spray WG 10 este o momeala insecticida concentrata, destinata combaterii mustelor, formulata pe baza unei substante active de ultima generatie, din clasa neonicotinililor, **imidaclopride (10%w/w)**, imbogatita cu atractanti alimentari – **BayerLEJ® si zahar** – si feromoni sexuali - **Muscalure®** - pentru sporirea atractivitatii si cresterea eficacitatii. Include in formulare si repellentul **BITREX®**, pentru o siguranta sporita in utilizare si prevenirea ingestiei accidentale a produsului de catre vietuitoarele non-vizate. Spre deosebire de insecticidele clasice, bazate pe contactul intamplator al mustelor cu suprafata tratata, momelile insecticide de tipul QuickBayt® atrag mustele la consum, chiar si in detrimentul surselor de hrana clasice, motiv pentru care nu este necesar a se trata intreaga suprafata ce se doreste protejata, ci doar aproximativ 30 – 40% din ea.

• QuickBayt® Spray WG 10 este destinat activitatii de dezinsectie in sectorul zootehnic, contra mustelor (ferme zootehnice pentru porcine, bovine, cabaline, pasari, etc.), dar si in micile ferme si gospodarii private.

• QuickBayt® Spray WG 10 se aplica prin pulverizarea substantei de lucru obtinuta prin amestecul insecticidului concentrat cu apa, pe pereti grajdului/adapostului de animale, avandu-se in vedere ca tratamentul pe 40 m² de pereti echivaleaza cu protectia a 100 m² de suprafata. Se insista cu aplicarea substantei de lucru pe zonele unde, de obicei, se inregistreaza o infestare maxima (pereti despartitori, stalpi de sustinere, in jurul usilor si al ferestrelor, etc). Este recomandabila aplicarea pe pereti in "petice" de 2-3 m lungime si 2-3 m latime (6 – 9 m²), la o distanta de 4-5 m unul de altul sau in benzi transversale continue, la o inaltime de 0.80-1 m de sol.

• QuickBayt® Spray WG 10 incepe sa-si faca efectul imediat, in 2-3 min. urmand a aparea primele muste ce

Profil tehnic:

Compozitie:	100 g de QuickBayt Spray® WG 10 contin: Imidaclopride 10 g (10%) ~ 100 g/Kg Coformantii pana la 100 g
Formulare:	Granule dispersabile in apa - WG
Clasificare toxicologica: Clasificare de mediu:	Nu are N - periculos pentru mediu
Categorie de utilizatori:	Profesionali, Populatie
Aviz:	1644BIO/18/05.14
Ambalaj:	Flacon 1000 g Pliculete (sachets) 20g, 50g si 62,5g

Dozaj:

QuickBayt Spray® WG 10	Apa	Suprafata tratata	Suprafata protejata
200 - 250 g	1.5 - 2 L	100 - 150 m ²	450 - 500 m ²

Bayer Environmental Science

Tel: 021.529.59.68 | Fax: 021.529.59.92

Mobil: 0724 214 365

E-mail: bogdan.pitigoi@bayer.com

www.pestcontrol-expert.com/ROMANIA

rezinta simptome de intoxicare. Efectul maxim este obtinut dupa 21–28 de zile, perioada dupa care este recomandata reimprospatarea produsului, prin simpla stropire cu apa a suprafetelor tratate. Astfel, se obtine prelungirea perioadei de eficacitate de pana la 42 zile. Tratamentul se repeta de cate ori este nevoie, dar nu mai mult de 5 aplicari pe an.

• QuickBayt® Spray WG 10 poate fi aplicat in prezenta animalelor, dar este de dorit a se evita, pe cat posibil, contactul direct intre animal si substanta de lucru, pe durata efectuarii tratamentului, drept pentru care nu trebuie aplicat direct pe recipientele de hrana ale animalelor, pe animale sau pe hrana lor; sunt necesare precautii si la aplicarea pe tavane (cu exceptia colturilor si a zonelor de imbinare cu peretii laterali) pentru a evita fenomenul de picurare al substantei de lucru pe animale sau pe hrana lor.

De ce QuickBaytSpray® WG 10?

- Pentru ca are la baza o substanta activa de cea mai noua generatie - **imidaclopride**, cu remanenta indelungata si "kill-effect" aproape instantaneu;
- Este usor de aplicat, se dizolva rapid si formularea de granule dispersabile (WG) impiedica risipirea in aer a produsului in momentul folosirii;
- Nu dauneaza animalelor domestice din adaptosturile tratate, aplicatorului si mediului, in general, daca este folosit conform instructiunilor de pe eticheta;
- Are o toxicitate redusa si elimina riscurile aparitiei fenomenului de rezistenta incrusata actionand in mod diferit fata de insecticidele clasice (organofosforice, carbamati sau piretroizi);
- Are rezultate pozitive imediate, randament si eficienta excelente, conducand la eliminarea stresului pentru animale si oamenii, care sunt, astfel, protejati.

