



**Nuova tecnica di sanificazione
ambientale finalizzata al controllo di
tutti gli insetti volanti e striscianti
che si annidano nella corona
fogliare della palma**

Premessa

Dal momento che la corona fogliare delle palme è un ambiente riparato, umido e potenzialmente ricco di fonti di cibo (frutti, sostanza vegetale morta, organismi animali, ecc.) riteniamo che alcuni insetti possano annidarsi al suo interno per trovare un ricovero protetto. Per tale motivo questo microambiente potrebbe costituire un potenziale focolaio di organismi che potrebbero risultare alquanto fastidiosi per la popolazione residente. Quindi, procedere all'esecuzione di trattamenti regolari nel corso dell'anno dovrebbe limitare fortemente il disagio causato da tali insetti, ed il propagarsi degli stessi in aree limitrofe.

Il prodotto da utilizzare per questo tipo di trattamento in ambiente urbano è Delta PBO, un Presidio Medico Chirurgico a base di Deltametrina 2,5%, registrato specificatamente per trattamenti sul verde all'aperto (giardini, viali alberati, ecc.) per il controllo di insetti volanti e striscianti, quali blatte, formiche, cimici, pulci, punteruoli.

Preparazione del formulato

Nella preparazione del formulato è necessario seguire le dosi e le diluizioni indicate in etichetta. Il dosaggio indicato per i trattamenti sul verde all'aperto va da un minimo di 500 ml/hl fino ad un massimo 1500 ml/hl, ma si ritiene che alla dose di 600-800 ml diluiti in 100 litri d'acqua sia efficace.

Riempire il serbatoio deputato allo stoccaggio del formulato con il volume d'acqua necessario, considerando che il volume di liquido utilizzato in un intervento di sanificazione della corona fogliare è di circa 10-15 litri, a seconda della specie da trattare, della grandezza della corona e del numero di foglie presenti.

Aggiungere quindi il presidio medico chirurgico, secondo le dosi indicate sopra indicate, quindi miscelare il contenuto per favorire la completa omogeneizzazione.

Esecuzione del trattamento

Procedere al trattamento mediante un getto a bassa pressione, interessando tutta la chioma e quindi tutti i potenziali ricoveri degli organismi bersaglio. Tale operazione può essere effettuata mediante una pertica collegata ad un sistema di pompaggio del liquido (pompa a spalla manuale, pompa elettrica o motopompa).

Frequenza del trattamento

Si ritiene sia necessaria l'esecuzione di almeno 3 interventi abbattenti all'anno, da eseguire periodo estivo (giugno/luglio) e tardo estivo-autunnale (settembre/novembre).



