

COME USARE LA GABBIETTA SCALVINI

Personalmente, ritengo che la gabbietta **alta** o **bassa** abbinata al diaframma di polistirolo ad alta densità sia la soluzione **ottimale**.

Innanzitutto ritengo il diaframma **indispensabile** a una conduzione razionale degli alveari e quello in **polistirolo** il prodotto **migliore** per le sue caratteristiche: è **leggero** non assorbe **umidità**, non viene **rosicchiato** ed è percepito dalle api come materiale **caldo** permettendo la deposizione **fino a contatto** dello stesso.

Sia il diaframma che la gabbietta sono molto **robusti** e dureranno **anni**.

La gabbietta (**unica che permette la deposizione durante tutto il blocco**) può essere lasciata stabilmente sul **diaframma** o sul **favo**.

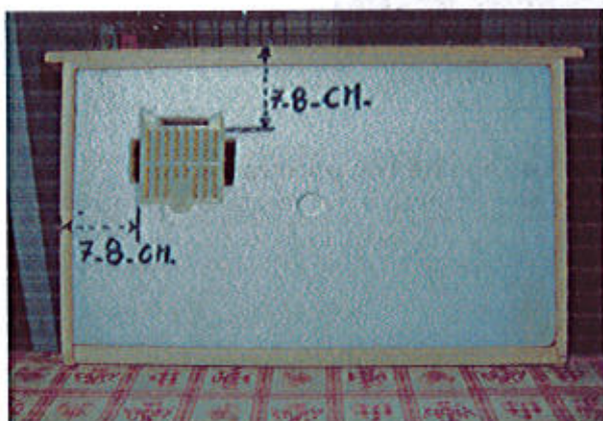
Se si tolgono, Le gabbiette si puliscono bene con **acqua** in pressione, l'ideale è farlo il prima possibile affinché le larve non si **secchino** o diventino **nere**.

Una delle cose più importanti del blocco è che la regina venga a **contatto** delle api con facilità, questo perché più **feromoni** riesce a diffondere e meno saranno le probabilità che venga **sostituita**.

Il diaframma di 2 cm mette a disposizione **spazio su ambi i lati** e le **tre finestrelle** ai lati della gabbietta permettono alle api di spostarsi da un lato all'altro con facilità.

Il **foro** dove inserire la gabbietta deve essere a circa **7-8 centimetri** dall'esterno del legno anteriore e superiore, dove è solitamente posizionato il **glomere**.

Deve essere fatto in modo che la gabbietta possa essere inserita sia a **destra che a sinistra** e si possono usare anche le gabbiette **alte**, tenendo la griglia a filo e lasciando sporgere il retro.



POSIZIONE GABBIETTA.



GLOMERE CON REGINA INGABBIATA SUL DIAFRAMMA.

Durante il blocco estivo, il diaframma andrà posizionato fra il **primo e il secondo telaino con covata**.

Se ingabbiate in **autunno** inoltrato o **inverno**, la collocazione in posizione glomere permetterà alla regina di essere **riscaldata meglio**.

In questo caso il diaframma andrà messo **più o meno al centro**.

Parlando con apicoltori, li sento spesso dire che le regine **vivono** molto meno che anni fa., questo in particolare modo da chi usa ossalico e evaporanti.

E valutando le cose non trovo così strano che le **perdite** o **sostituzioni** siano più frequenti.

Ad ogni **trattamento di ossalico**, come le api anche la regina subirà dei **danni**, con la differenza che nella sua **vita** ne riceverà circa una **decina**.

Per questo motivo credo, che almeno quando si **ingabbia** sia utile fare il **gocciolato prima di liberare la regina**.

Per il trattamento usare **api-bioxal** ricetta corrispondente alla classica **(100-1000-1000)**.

Con la gabbietta sul diaframma si sa la **posizione esatta** della stessa e dove è **rivolta** perciò si può evitare di **bagnarla**.

ALCUNI CONSIGLI.

1° Se si fa il blocco, fare il **gocciolato** sempre con regina **ingabbiata**.

2° Se non c'è raccolto, consiglio di **nutrire la famiglia** affinché non vada sotto stress.

La regina anche se in gabbietta verrà stimolata a deporre aumentando di peso e favorendone l'accettazione.



API IN GLOMERE CHE RISCALDANO LA REGINA IN GABBIAETTA.

4° NUOVO METODO DI LIBERARE LA REGINA.

Partiamo col dire che le perdite di regine sono più **numerose** nelle **annate con poco raccolto**.

Sicuramente i frequenti tentativi di **saccheggio** rendono le api più **aggressive** e aumentano la possibilità che alla liberazione la regina venga **aggomitolata**.

IO CONSIGLIO DI AGIRE IN QUESTO MODO:

trattare 10 – 20 arnie cercando di non bagnare le gabbiette, poi ripartire dall'inizio per la liberazione, importante che siano passati almeno 10 minuti dal trattamento.

Alzare il favo o il diaframma con la gabbietta, aprire il tappino e rimettere a posto, la regina uscirà con calma. La cosa interessante è che l'ossalico nel tempo trascorso fra le due aperture avrà fermato ogni tentativo di saccheggio.

Controllare l'accettazione dopo una settimana.

I RISULTATI SONO OTTIMI, le perdite si riducono quasi a zero.

