

L'agrile maison

Le foreur de maison (communément appelé souvent Holzbock) est un insecte endommageant bois dont la tâche principale est de détruire le désaffectée dans la nature pour produire de l'oxygène en fin de compte d'oeuvre de sorte qu'elle est amenée dans l'état final que l'humus du cycle naturel. Tout comme le vrillettes et le dendroctone du longicorne a un plan d'attaque très spécifique. Nocif n'est pas la pyrale de la maison, mais la larve de la pyrale de la maison.

Le cycle de vie des insectes endommageant bois, meubles et coléoptère si longicorne, est que les œufs sont pondus dans le bois. Les œufs se transforment en larves d'oeuf se développer. La première gnaw de larves du dans le bois. Quand ils mangent Hausbock l'aubier de bois tendre. Dans un poids supérieur à 250 mg de larves nymphose ce produit. De la chrysalide des bulletins de coléoptère. Le coléoptère ne mange pas de bois, mais il a seulement la tâche de prendre soin de la progéniture. Puis le cycle recommence.

Il a longtemps été un problème avec de nombreuses questions sujettes que le longhorn prend le bois. Après séchage de bois d'oeuvre (séchage naturel dure environ 1 an) sont déchargées à partir des terpènes de bois et de leurs produits d'oxydation. Cela sent l'homme longhorn. Les entomologistes disent que l'odeur est à une distance de 1 km perçue.

Les mouches mâles longhorn sur le bois et vérifier avec ses outils d'alimentation, si la surface du bois est telle pour permettre aux larves de le développer. Ce « test de goût » pour les spectacles. En ce qui concerne la conservation du bois en surface existants. Si la surface du bois approprié, puis la maison émette LongHorn mâle une marque de parfum. Cette marque de parfum suivre les femelles de la pyrale maison et accouplées.

Celle-ci, la maison longhorn différent des autres bois qui détruisent les insectes, où les femmes prennent la décision à laquelle le bois est utilisé pour oviposition. Cela a le Dr Plarre par BAM à Berlin il y a 10 ans a découvert.

Les femelles puis en regardant les fissures étroites de surface en bois de 0,2 à largeur 05 mm à baisser avec son oviducte dans ces fissures les œufs. Les fissures doivent donc être si étroite que sortant des œufs de ovipositeur sont immédiatement capturés par les murs. Après avoir déposé leurs œufs les dies femelles, les matrices mâles déjà environ deux semaines après l'accouplement.

A partir des larves d'œufs, les larves se développent. Ce stade larvaire doit pouvoir einnagen de la membrane d'oeuf dans le bois. Étant donné que la fissure est très étroite, ils peuvent se coincer conformément à ce plan à la force nécessaire pour appliquer à einzunagen dans le bois. A l'heure actuelle, la destruction commence dans le bois tendre aubier (de xylophages).

L'agrile maison larves prennent en bois, y compris les protéines. Ici, une fois l'âge du bois de conifères n'est pas très important en premier. Avec le bois du 13ème siècle a été à nouveau déterminée par BAM à Berlin qui utilisé larves se nourrissent sur la normale et montrent un gain de poids normal.

Cependant, le développement est-il pas aussi rapidement que dans tous les résineux frais. Bien que tel. B. aubier de pin, qui est frappé à 2 ans, la larve de la pyrale maison est dans les 2-3 ans nymphose, il reste dans la vieille épinette peuvent aussi 10-15 ans en vie jusqu'à ce que le Verpuppungsgewicht a atteint.

Le Verpuppungsgewicht est en fin de compte la clé est que les larves peuvent se transformer en pupe. Ce généralement il faut aussi un stimulus qui est que,

après l'hiver froid vient lentement au printemps et le bois est plus chaud. Ensuite, les Eats de larve à la surface du bois et on laisse reposer pour une peau mince comme du papier. puis elle mange un berceau de poupée qui est exempt de farine d'alimentation.

Dans ce document, les scarabées finis développés. Cela prend environ six semaines. Par la suite, les morsures de coléoptère à travers la mince couche de bois pour atteindre l'extérieur. Donc, il y a un trou ovale dans les bois environ 6-8 mm de long et 4-6 mm de large. Après l'éclosion, la pyrale maison s'envole. L'agrite maison Eats bois pas plus, mais il cherche un partenaire pour se reproduire. Alors que le cycle est alors fermé.

Ainsi les larves de la pyrale de la maison peut se déplacer dans le bois, le corps est formé bourrelet. La larve pyrale maison mange le bois et régulièrement des tours et pousse le dos repas alimentation. Lorsque vous mangez, il crée une fientes en forme de tonneau, qui est aussi appelé Kotwalze. Ce excréments ne se décomposent pas due au vieillissement, peut être ainsi encore déterminé, même en bois vieux de plusieurs siècles en raison de cette Kotwalzen si la pyrale de la maison (ou un autre coléoptère longhorn) avaient vécu dans ce bois.

Les femelles pondent jusqu'à 350 œufs, qui sont le nid commun avec 50-60 oeufs. Sera accepté pour le bois dont la teneur en humidité oviposition est supérieure à 8%. Cela rend également possible que se produit même dans l'attaque du bois séché par le dendroctone du longhorn.

La larve de la pyrale de la maison est thermophiles. Elle a étudié dans le toit comme à des endroits plus chauds, donc le côté sud du toit, en changeant autour des cheminées, puits de lumière, etc .. En grandissant en se nourrissant dans le bois la larve se développe et doit donc verser leur peau régulièrement.

Il est important que la pyrale maison larves lors de l'alimentation est très sensible à la lumière. Elle ne mangera pas des trous dans la surface du bois. Par conséquent, pas de farine d'alimentation est poussé vers l'extérieur pendant une infection active par les larves de pyrale maison. L'infestation peut donc être vu qu'après l'apparition de la première génération des frais engagés trous d'excursion.

L'infestation de la pyrale de la maison est toujours un ravageur de bienvenue pour une entreprise rapide. Pour cette raison, dans la norme DIN 68 800 Partie 3, dans laquelle le contrôle est réglementé par les parasites du bois, il faut d'abord que l'infestation vivante est détectée. infestation de vie peut être détectée par un tel. B. trous volants sont marqués et sont ensuite contrôlées à intervalles réguliers d'un an, s'il y a de nouveaux trous de vol.

Il est plus facile si les sons qui rongent peuvent être entendus. Le bois rêches fine est entendu surtout les chaudes soirées en fin d'été. Ensuite, il est certain que l'infestation en direct est présent et il peut être combattu.

Par certains milieux, on dit souvent, la maison longhorn est en danger. Ceci est une idée fausse. a depuis été utilisé dans la pratique de moins en moins de préservation du bois pour la protection préventive, le nombre de maisons infestées d'insectes de la maison a augmenté. Et les insouciant manipulation des surfaces en bois non protégés en plein air offre les femelles de la pyrale maison toujours des sites de ponte idéal.

Mais même dans les salons, il est souvent le cas que les poutres exposées au plafond Hausbock utilisations pour la ponte. Le renforcement de cours sur la propriété.

La pyrale de la maison sont tour à tour chaud. Cela signifie qu'ils doivent voler seulement au-dessus d'une certaine température dans la position. Avant qu'ils ne peuvent ramper. La température de départ est d'environ 23 ° C Par conséquent, l'infestation du bois a toujours lieu seulement après une longue période a dépassé 23 ° C Ceci est de Mai à Août. Au plus tard à la fin de Septembre il n'y aura pas d'argent de maison de vie plus. À cet égard, les pratiques de construction et le redressement de la maison à l'automne, avec un changement pourraient être dispensés de préservation du bois de prévention quand même les bois de befallbaren sont habillés dans le bâtiment.

Mais cette protection préventive naturelle contredit les pratiques de construction actuelles. Par conséquent, la maison longhorn accompagnera les gens dans la construction de la maison encore.