

LA COQUILLE D'ŒUF AU JARDIN



Ses propriétés

Sa composition — principalement du carbonate de calcium (autour de 95%), carbonate de magnésium (en petite quantité) et autres matières organiques comme les protéines — en fait une bonne alliée du jardin.

- Ses avantages
- → Éloigne des arbres certaines maladies dues à des insectes (notamment la cloque du pêcher),
- → Agit comme une répulsif contre les limaces ou les escargots (écrasée et disposée autour des plantes, elle les empêche de glisser),
- → Aère le compost, en soutenant les galeries creusées par les vers et autres animaux microscopiques nécessaires à la dégradation des déchets organiques,
- → Lutte contre le ver du poireau. Le papillon ne pond plus sur les poireaux mais dans la coquille d'œuf vide

Il suffit de prendre vos coquilles d'oeufs, de les émieter et de les disperser sur le sol.





LA COQUILLE D'ŒUF AU JARDIN



Ses propriétés

Sa composition — principalement du carbonate de calcium (autour de 95%), carbonate de magnésium (en petite quantité) et autres matières organiques comme les protéines — en fait une bonne alliée du jardin.

- Ses avantages
- → Éloigne des arbres certaines maladies dues à des insectes (notamment la cloque du pêcher),
- → Agit comme une répulsif contre les limaces ou les escargots (écrasée et disposée autour des plantes, elle les empêche de glisser),
- → Aère le compost, en soutenant les galeries creusées par les vers et autres animaux microscopiques nécessaires à la dégradation des déchets organiques,
- → Lutte contre le ver du poireau. Le papillon ne pond plus sur les poireaux mais dans la coquille d'œuf vide

Il suffit de prendre vos coquilles d'oeufs, de les émieter et de les disperser sur le sol.

