

FERTILISEZ ÉCOLO

Fertiliser sa terre avec des produits chimiques a un impact négatif sur l'environnement. Si vous voulez fertiliser votre sol sans passer par la case polluants jouez la carte du bio.

D'autres solutions s'offrent à vous.

Engrais verts pour libérer de l'azote

- Optez pour des engrais verts :
 - plantes à croissance rapide qui retiennent les éléments nutritifs du sol : lors de leur décomposition elles constituent un apport important en matière organique ;
 - colza, sarrasin, moutarde, phacélie sont les plus utilisées ;
 - de plus, elles évitent les mauvaises herbes.
- Semez-les avant les premières gelées.
- Fauchez-les au printemps avant qu'elles ne montent en graine.
- Laissez-les sécher au sol.
- Enfouissez-les au bout de quelques jours.

Sang séché, corne broyée pour un apport d'azote

- action rapide et durable pour le sang séché (environ 1,25 kg pour 10 m²) ;
- action lente pour la corne broyée (environ une poignée par m²), à enfouir en griffant la terre.

Coquille d'œufs ou poudre d'os pour un apport de phosphore

- Pilez les coquilles d'œufs.
- Mélangez-les à la terre.

Cendres de bois pour un apport de potasse

- Épandez les cendres sur le sol.
- Ratissez en surface.

Il existe également des fertilisants aux algues, guano, poudre de roche, purin d'orties pour un apport spécifique d'éléments nutritifs.