



**A FONTS: UNA MILLOR QUALITAT DEL SÒL POT  
IMPLICAR UNA MENOR NECESSITAT DE  
FERTILITZACIÓ**



July 03, 2017 Catalunya, Lleida, Arques (Segrià), Depènies, Paréixols, Breda, Nova Terra

**Entrades recents**

JMBC catalina destaca amb la Generalitat en l'any 2017 del Fajol de la companyia per la seva

COA i JMBC presenten la campanya per millorar l'adaptació al canvi de la producció, amb l'objectiu de reduir la dependència dels inputs i fomentar el pagament de les seves activitats productives.

El Fajol de l'Agència gestora del Pla de Desenvolupament Rural 2014-2020, amb el projecte "Agri-Solid Ecologia".  
El Fajol de l'Agència gestora del Pla de Desenvolupament Rural 2014-2020, amb el projecte "Agri-Solid Ecologia".

**Categories**

[Agroecologia i sostenibilitat](#)



**Francesc Domingo**  
 Director General de la Federació de Productors Agrícoles de Catalunya  
 Responsable de Relacions Externes i de Comunicació

La fertilització dels cultius i la qualitat del sòl és un eix central i fonamental. Què vol dir això? Simplificant-ho una mica, vol dir que el nucli principal de la fertilització efectiva és la qualitat del sòl i una millor qualitat del sòl pot facilitar una menor necessitat de fertilització.

Quan parlem de la qualitat del sòl ens referim a les característiques físiques del sòl, però també a altres aspectes relacionats amb la capacitat del sòl per proporcionar nutrients a les plantes i al medi ambient.

Del mateix modo, podem dir que la fertilització dels cultius és una activitat que permet aconseguir una major producció i sostenibilitat dels sistemes agrícoles i ramaders, així com també a altres aspectes relacionats amb el medi ambient i el benestar dels recursos naturals.

Podem definir la fertilització del sòl com el procés de mantenir i millorar la capacitat del sòl per proporcionar nutrients a les plantes i al medi ambient, així com també a altres aspectes relacionats amb el medi ambient i el benestar dels recursos naturals.

Hi ha diferents paràmetres del sòl que influeixen en la fertilització dels cultius. La majoria són difícils de mesurar i, per tant, és més fàcil controlar la fertilització dels cultius a través de la gestió dels recursos naturals i la fertilització dels sòls. Els paràmetres més importants són: la fertilització química, la fertilització orgànica i la fertilització física.

La fertilització química és el més comú i consisteix en aplicar nutrients químics als cultius, que es fa a base per augmentar la fertilització dels sòls. Els nutrients químics més comuns són el nitrogen, el fòsfor i el potassi. La fertilització orgànica consisteix en aplicar nutrients orgànics als cultius, que es fa a base de compostos orgànics com el compost i el purí. La fertilització física consisteix en aplicar nutrients físics als cultius, que es fa a base de nutrients físics com el calci i el magnesi.

**Reduï el treball del sòl per disminuir la seva mineralització**

Per contribuir a augmentar el contingut de matèria orgànica, és important com aprofitar els recursos naturals de manera sostenible i reduir el treball del sòl. Els mètodes més efectius són: la reducció del treball del sòl, la rotació de cultius i l'ús de cobertes vegetals.

Alhora, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química. A més, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química.

**Què és l'estructura del sòl?**

La qualitat del sòl és un concepte que es refereix a la capacitat del sòl per proporcionar nutrients a les plantes i al medi ambient, així com també a altres aspectes relacionats amb el medi ambient i el benestar dels recursos naturals. La fertilització del sòl és un concepte que es refereix a la capacitat del sòl per proporcionar nutrients a les plantes i al medi ambient, així com també a altres aspectes relacionats amb el medi ambient i el benestar dels recursos naturals.

Millora de la qualitat del sòl permetent la reducció de les aplicacions de fertilitzants externs.



Diagrama que mostra la relació entre la fertilització del sòl i la qualitat del sòl. El treball del sòl és un factor clau per millorar la qualitat del sòl i, per tant, per aconseguir una major producció i sostenibilitat dels sistemes agrícoles i ramaders.

La fertilització del sòl és un concepte que es refereix a la capacitat del sòl per proporcionar nutrients a les plantes i al medi ambient, així com també a altres aspectes relacionats amb el medi ambient i el benestar dels recursos naturals.

Alhora, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química. A més, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química.



La fertilització del sòl és un concepte que es refereix a la capacitat del sòl per proporcionar nutrients a les plantes i al medi ambient, així com també a altres aspectes relacionats amb el medi ambient i el benestar dels recursos naturals.

Alhora, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química. A més, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química.

La fertilització del sòl és un concepte que es refereix a la capacitat del sòl per proporcionar nutrients a les plantes i al medi ambient, així com també a altres aspectes relacionats amb el medi ambient i el benestar dels recursos naturals.

Alhora, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química. A més, la fertilització orgànica permet una reducció del treball del sòl i una reducció de la necessitat de fertilització química.



**FORUMS DE PRODUCTORS AGRÍCOLES DE CATALUNYA**  
 Forum Agrícoles i Ramaders de Catalunya  
 Agricultura  
 Adreça: Plaça de Productors Agrícoles de Catalunya, Carrer del Tàrragona  
 Contacte: 93 48 42 42 42

**CONTACTE**  
 Carrer Urbànic, 31-31  
 08038 Barcelona  
 +34 93 42 42 42  
[fpacat.com](mailto:info@fpacat.com)

© 2024. Tots els drets reservats.  
 Crida a contribuir pel Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de Catalunya.

Realitzat per la gestió de la DANA i el quadern de gestió.