

# EDAFORTE<sup>Vs</sup> COMPOST

*Fertilitzant Orgànic*

## Descripció EDAFORTE<sup>Vs</sup>

Esmena orgànica amb una important riquesa orgànica i fertilitzant, elaborada a partir de fangs d'EDAR, marro de cafè i restes vegetals. Aquesta composició genera com a resultat un compost molt ric amb nutrients. Aquest estaria indicat en sectors tan diversos com els del cereal, la vinya i els fruiters.

## Característiques Generals

<b>Nitrogen Total</b>	3-4 % s.m.s	<b>Matèria Orgànica</b>	55-65 % s.m.s
<b>Fòsfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	3.5-4.5% s.m.s	<b>Humitat</b>	40 %
<b>Potassi (K<sub>2</sub>O)</b>	1 % s.m.s	<b>Dosis aplicació</b>	5-10 tn/ha

## Beneficis



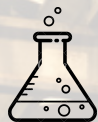
## Economia Circular

- Transformació d'un residu en un fertilitzant orgànic
- Aprofitament dels recursos de la zona
- Reducció inputs indústries químiques
- Estimulació de l'economia local mitjançant col·laboradors



### Aportació de Matèria Orgànica

Millora de l'estructura dels sòls afavorint la retenció d'aigua, la penetració de les arrels i l'absorció de nutrients.



### Aportació de Macronutrients (N, P i K) i Micronutrients (Fe, Cu, Zn...)

Excel·lent adob de fons per l'aportació de nutrients, especialment de nitrogen i fòsfor en forma orgànica.



### Producte Higienitzat

No aporta llavors de males herbes ni possibles microorganismes patògens.



### Producte Registrat com a Fertilitzant

És tracta d'un producte controlat analíticament. Codi de Registre F0003089/2027



### Mineralització Lenta

El nitrogen és troba en forma orgànica, el que assegura un alliberament progressiu reduint les pèrdues.



### Millor resistència dels cultius

Millora de la salut del sòl assegurant que en anys de situacions adverses (climatològiques i/o econòmiques) el cultiu disposi de més humitat i nutrients gràcies al reservori creat.



### Relació Qualitat/Preu molt Avantatjosa

L'ús de compost suposa un estalvi econòmic considerable per al pagès en comparació al fertilitzant químic.