



O ESTERCO

Composición



Materia Seca	23,00	25,00	22,00	25,00	5,20
Materia Orgánica	66,28	64,08	64,71	65,84	68,27
Nitróxeno (N)	1,84	2,54	1,74	1,52	4,28
Fósforo (P)	1,73	1,19	4,18	2,14	5,96
Potasio (K)	3,10	2,83	3,79	2,98	5,17
Calcio (Ca)	3,74	7,76	8,90	2,79	4,04
Magnesio (Mg)	1,08	1,51	2,90	0,97	0,96

Fuente: SEAE (Sociedad Española Agricultura Ecológica)

Definición

O **esterco** é unha mistura de materia orgánica de orixe animal e vexetal que se emprega como abono na agricultura.

É un produto natural que se obtén dos excrementos do gando xunto con plantas e palla.

O esterco é un fertilizante para mellorar a calidade do solo.

Ó ser rico en nutrientes como nitróxeno, fósforo e potasio, axudan a que as plantas medren máis sans e fortes e permite incrementala retención da auga no solo.

