

Dosificaciones de HUMUS de Lombriz Jul09

40 g de humus equivalen a un puñado. Por lo tanto, cuando queramos poner 120 g de humus en una maceta, tendremos que incorporar 3 puñados.



Abono unidad	
Árboles frutales	1,5 Kg / árbol en primavera 1,5 Kg / árbol en otoño
Trasplantes frutales	1,5 Kg / árbol
Flores y plantas	120 gr / planta / mes
Plantas perennes de jardín	40 gr / planta / mes
Matorrales y arbustos ornamentales	1 Kg / año
Trasplantes arbustos	0,5-2 Kg según tamaño
Trasplantes plantas	60 gr
Hortalizas	40 gr / semilla a la siembra o 2 Kg /m2

Abono superficie	
Germinación	20% HUMUS / 80% sustrato
Vivero	1.500 Kg / ha
Cultivo extensivo (hierbas, cereales...)	1.000-2.500 Kg/ ha
Hortalizas	1.000 Kg / ha
Césped a la siembra	500 g de HUMUS /m2 mezclado con las semillas
Césped mantenimiento	200 gr de HUMUS /m2 dos veces al año

Plantas ornamentales	200 gr de HUMUS/m ²
Floricultura en general	150 gr /m ²

Hidroaplicación	250 gr / 10 litros de agua
-----------------	----------------------------

Estas dosificaciones son orientativas. El exceso de HUMUS nunca quemará la planta, aunque se ponga el 100% de humus. Con los abonos químicos, si la dosificación no es exacta, se pueden producir desequilibrios irreparables en la planta, mientras que con el humus esto nunca comportará ningún problema.

La aplicación de HUMUS, en la mayoría de los casos, dependerá de las condiciones del suelo. Cabe destacar que el HUMUS es un abono y regenerador de suelos orgánico, de modo que se puede aplicar sin ningún perjuicio para el suelo ni para la planta en cualquier época del año. Para obtener el máximo rendimiento es mejor aplicar el HUMUS antes de la floración y después de la cosecha.

Se debe aportar regularmente al suelo la misma cantidad de elementos que el suelo haya dado a la planta, o incluso un poco más, para compensar la fuga de nutrientes consumidos por las malas hierbas. Los principales elementos que deben repostarse, además del **carbono** y del **oxígeno**, son: **el nitrógeno, el fósforo y el potasio**. El HUMUS es uno de los pocos abonos orgánicos naturales que no tiene ningún tipo de toxicidad y es el único abono orgánico con flora bacteriana (40-60 millones de microorganismos por cc.)

La acción microbiana permite prescindir de herbicidas.

Elementos fertilizantes	
Nitrógeno total (N)	1,7 %
Fósforo total (P205)	2,2 %
Potasio total (K20)	0,7 %
Materia orgánica total	36,64 %
Carbono orgánico total	10,7 %
Extracto húmico total	14,3 %
Ácidos húmicos	2,8 %
Humedad	32 %
PH (1:25)	7,63
Relación C/N	15,2