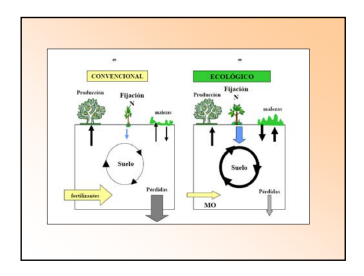




	Ext	racciones típicas de cultivi	o (diversos autores recopilado	s en MARM, 2010).	
Cultivo	se	la planta a la que refieren las xtracciones	Unidad cosecha	kg N/ud	kg P₂O₅/ud	kg K₂O/u
			Cereales			
Trigo		Grano Paja	t grano/ha	21 8	9	12 16
Cebada		Grano Paja		18 8	8 3	12 16
Arroz		Grano Paja		14 8	5 3	20
Maiz		Grano Paja		18 9	7 3	16
				1	+	+
				29 N	12 P ₂ O ₅	28 K ₂
Si esper	amos 2 †	/ha de trigo:				
58 kg N	/ha	(30% sement	era, 70% cober	tera) p	érdidas, go	anancias
24 kg P	₂ O ₅ /ha	(sementera)	[Análisis], incr	ementar si	arcilloso d	muy ca
	- "	([Análisis], incr	amantan c	i arcillasa	









Materia Orgánica: Propiedades físicas

- -Mejora la estructura del suelo, principalmente a través de la formación de agregados estables.
- -Aumentar la porosidad del suelo, mejorando la aireación, penetración y retención de agua
- -Reduce los efectos negativos de la acción mecánica del paso de maquinaria sobre el suelo, por ser menos compactables que el constituyente mineral.
- -Contribuye a reducir las pérdidas de suelo por erosión gracias a su capacidad de cohesionar las arcillas.
- -Favorece el mantenimiento de temperaturas constantes en el suelo, al tener una conductividad térmica más baja que la fracción mineral.

Materia Orgánica: Propiedades químicas

Influye directamente en la disponibilidad de nitrógeno, en forma orgánica.

Mejora la asimilación fosfórica por parte de las plantas

Mejora la disponibilidad de micronutrientes para las plantas (principalmente hierro, manganeso, zinc y cobre)

Aumentar la capacidad de intercambio catiónico en los suelos, particularmente en aquellos con bajo contenido en arcilla.

Favorece inmediatamente la absorción de nutrientes por las plantas, acidificando ligeramente el medio

Materia Orgánica: Propiedades biológicas

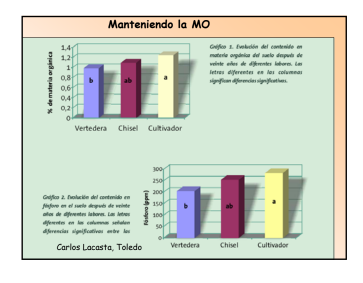
- -Estimula el desarrollo y la actividad de los microorganismos del suelo
- -Favorece la presencia de lombrices y otros organismos que contribuyen a mejorar la estructura del suelo
- -Puede limitar el desarrollo de microorganismos patógenos, directamente un favorecimiento el desarrollo de antagonistas.
- -Juega un papel importante en la absorción sustancias reguladoras del crecimiento y de los plaguicidas aplicados al suelo.

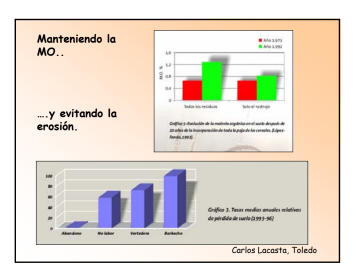
Otros efectos indirectos de la MO y suelo estructurado

Micorrizas

- 6000 especies de hongos
- ectomicorrizas (forestal) y endomicorrizas (arbusculares)
- captación de P, N, Zn, Cu,...
- amplia zona de captación
- defensa frente a patógenos de suelo
- fuente importante de energía para captación de N por Rhizobium
- captación fotosintética







Abonos verde/cubiertas

CARACTERÍSTICAS DE LOS ABONOS VERDES-CUBIERTAS VEGETALES

- enriquecimiento del suelo en humus
- da al suelo elementos nutritivos y oligoelementos asimilables
- reduce las pérdidas por lavado de elementos nutritivos
- mejora estructura
- mejora la actividad biológica del suelo
- protege contra la erosión
- mejora el balance hídrico
- contribuye al control de malezas



	Contenio	do medio	(kg/ha)	
Tipo planta	N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Dosis siembra
Trébol	30-70	10-20	4-70	5-6
Veza	50-70	15-20	50-60	100-120
Habas de equinos	30-100	10-30	30-120	150-200
Mezcla (veza + guisante + haba)	50-120	10-30	50-120	50+50+50
Colza forrajera	50-100	20-40	80-180	4
Mostaza	40-80	20-30	80-120	12-15
Rábano forrajero	30-180	20-60	80-220	15-20
Fuente: Diversos autores	•			•





3.- Recidaje de nutrientes 3.2.- Abonado en verde PRINCIPALES ESPECIES EMPLEADAS LEGUMINOSAS - Almorta: resistente a sequía y sensible a frío - Lotus: raíces profundas - Altramuz: suelos ácidos, raíces profundas - Alfalfa: raíces profundas, inoculación - Melilotus: sequía - Guisante forrajero - Veza: 200 kg/ha GRAMINEAS - Avena: 60 kg/ha - Bromus: suelos calizos, resistente sequía, 50 kg/ha - Lolium: exigentes en agua - Centeno: 100-200 kg/ha

3.- Reciclaje de nutrientes
3.2.- Abonado en verde

PRINCIPALES ESPECIES EMPLEADAS

CRUCIFERAS

- Col forrajera: resistente sequía, 10 kg/ha

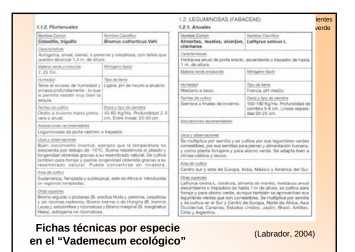
- Colza forrajera: 8-12 kg/ha

- Mostaza: 12-15 kg/ha

- Nabo forrajero: 10-12 kg/ha

OTRAS ESPECIES

- Trigo sarraceno: alto poder desherbante. Esperar 1 mes y medio después de la siega



Criterios generales

-<u>Gramíneas</u>: mayor protección, mayor generación de humus, interesantes para laderas

Puntos débiles: suelen rebrotar, aportan menos N que las leguminosas

- -<u>Leguminosas</u>: Aportan mucho más nitrógeno, los residuos se descomponen antes. Utilizar si tenemos falta de N.
- -<u>Crucíferas</u>: para evitar lixiviados y en suelos compactados y con suela de labor. Más efecto sobre arvenses, nematodos y Verticillium



Algunas recomendaciones

- rotar especies de diferentes familias
- cultivar especies cuyos órganos de aprovechamiento (hojas, tallo, fruto, raíz,...) sean diferentes
- cultivas especies con diferentes sistemas radiculares. A las plantas de raíces superficiales debe seguirle otra de raíces profundas
- introducir leguminosas en las rotaciones
- rotar las plantas esquilmantes y mejorantes
- a las especies exigentes en nutrientes deben seguirle otras especies menos exigentes
- especies próximas en la taxonomía botánica deben estar separadas en la rotación

En definitiva, las rotaciones:

- · Evitan el agotamiento del suelo.
- · Mejoran aprovechamiento nutrientes
- · Evitan deterioro de fertilidad
- Mejoran el control de malas hierbas
- · Mejora el equilibrio de población microbiana
- Mejora control de plagas y enfermedades
- · Disminuyen riesgos en la explotación
- · Empleo más racional de mano de obra

OPTIMIZACIÓN EN EL EMPLEO DE RECURSOS NATURALES

OPTIMIZACIÓN DE ELEMENTOS PRODUCTIVOS

ASOCIACIONES/POLICULTIVOS



5.- Alternativas, rotaciones y policultivos

Asociaciones de cultivos

VENTAJAS

- mayores producciones por unidad de superficie (RES)
- mejora diversidad
- reducción del riesgo - producciones de mayor calidad (forrajes)
- -mayor estabilidad económica



INCONVENIENTES

- se dificulta la mecanización - mayor necesidad de mano de
- más indicado para pequeñas superficies



<u>JUSTIFICACIÓN</u>

- · Mejor aprovechamiento del suelo: crecimiento rápido-lento.
- Menores problemas fitosanitarios
- · Menores problemas de malas hierbas
- · Asociaciones de mutuo beneficio
 - tutores: veza+avena, maíz+guisante
 - nutrición: cereal+leguminosa,
 - sombreado y protección contra viento: trébol+cereal
- · Producciones mayores por unidad de superficie

Asociación cebada-lenteja, Guadalajara



Cultivo asociado (cebada+lenteja) Guadalajara, 1996

		• .	•	
	Pr	oduccion (kg/h	a)	Beneficio
	Lenteja	Cebada	Total	Bruto (€ha)
Lenteja (100 kg/ha)	855,82	0	855,82	424,31
Lenteja (100 kg/ha)				
+10% cebada (16 kg/ha)	468,2	1373,9	1842,1	412,11
Lenteja (100 kg/ha)				
+30% cebada (48 kg/ha)	294,65	1900,6	2195,25	395,07
Lenteja (100 kg/ha)				
+50% cebada (80kg/ha)	306,17	2104,12	2410,29	427,44
Lenteja (100 kg/ha)				
+70% cebada (112kg/ha)	217,05	2318,3	2535,35	411,31
Cebada (160 kg/ha)	0	2553,72	2553,72	334,54

Pérez Andueza, 2004

Precio lenteja 49,58 €/100kg Precio cebada 13,10 €/100kg

Asociación cebada-quisante, Navarra



-Cebada (225 semillas/m²) -Guisante (50 kg/ha)

Lezaún (Itga, Navarra)

Asociación leguminosas: Análisis campañas 01-04

INDICES rendimiento qm/ha	Campañas				Media	
TRATAMIENTOS	2001	2002	2003	2004	campañas	3
Cebada dosis referencia + fert. quimica	100	100	100	100	100	а
Cebada 1/2 dosis + guisante 75 kg/ha	74	86	67	87	79	b
Cebada 3/4 dosis + guisante 75 kg/ha	75	88	63	78	76	b
Cebada 3/4 dosis + guisante 50 kg/ha	66	91	56	72	71	b
Cebada 1/2 dosis + guisante 50 kg/ha	63	82	66	74	71	b
Cebada dosis referencia	51	85	48	39	56	С
Cebada dosis referencia + fert. Quimica qm/ha	23,85	27,20	14,40	17,44		

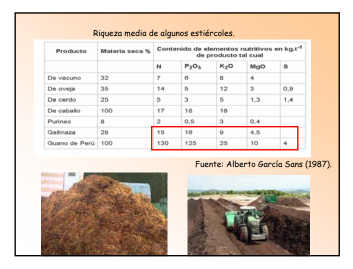
Juan Antonio Lezaún (Itga, Navarra)

· La dosis de siembra de referencia para cebada fue 300 semillas/m².

FERTILIZANTES ORGÁNICOS PROCEDENDES DEL ESTIÉRCOL REGLAMENTO 889/2008 Prácticas recomendadas - dependencia máxima de leguminosas

- dependencia mínima de estiércoles
- uso de estiércoles propios
- correcto almacenamiento de estiércoles
- uso de abonos verdes









Autorización	Denominación	Descripción, requisitos de composición y condiciones de utilización				
A	Productos y subproductos de origen vegetal para abono	Ejemplos, harina de tortas oleaginosas, cáscara de cacao y raicillas de malta				
٨	Algas y productos de algas	En la medida en que se obtengan directamente mediante: i) procedimientos fiscos, incluidas la deshidratación, la congelación y la trituración, ii) extracción con agua o con soluciones acuosas ácidas y/o alcalmas. iii) fermentación.				
A	Serrin y virutas de madera	Madera no tratada químicamente después de la tala				
A	Mantillo de cortezas	Madera no tratada químicamente después de la tala				
A	Centzas de madera	A base de madera no tratada químicamente después de l tala				
Α	Fosfato natural blando	Producto especificado en el punto 7 del anexo IA.2, del Reglamento (CE) nº 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo (f) relativo a los fertilizames, 7 Contenido de cadmio inferior o igual a 90 mg/kg de P ₂ 0 ₈				
Λ	Fosfato aluminocálcico	Producto especificado en el punto 6 del anexo 1A.2. del Reglamento (CE) nº 2003/2003 Contentido de cadmio infento o igual a 90 mg/kg de P ₂ 0 ₅ Utilización limitada a los suelos básicos (pH > 7,5)				
Α	Escorias de defosforación	Producto especificado en el punto 1 del anexo IA.2. del Reglamento (CE) nº 2003/2003				
Α	Sal potásica en bruto o kainita	Producto especificado en el punto 1 del anexo IA.3. del Regiamento (CE) nº 2003/2003				

A Solitot de potasio que puede contener ai de rengresio de transcrisción finico, y que tumbién mediante un procuo de entracción finico, y que tumbién podei contener de calciar modela en procupir de sal potásica en bruto mediante un procupir de sal potásica en bruto mediante un procupir de sal potásica en bruto mediante un procupir de sal potásica en bruto mediante de magnesio. A Cardenante de calciare modela modela modela de la finicamente de origen matural los descritos de magnesio calciares modela. A Solitot de magnesio descrita) A Solitot de calciare de calciare modela. A Solitot de calciare de calciare finiciale de la finicia de calciare modela. A Solitot de calciare de calciare finiciale de la finicia de calciare modela. A Cal industrial procedente de la productor de la productición de suface. A Cal industrial procedente de la productor de la productición de suface. A Cal industrial procedente de la productor de la productición de suface. A Auturi democrata de la productica de la

REGLAMEN	NTO 889/2008 6 La fei
KESEAMEI	110 003/2000
•	
	ANEXO IV
Número miximo de animales nor hec	tárea a que se refiere el artículo 15, apartado 2
Categoria o especie	Número máximo de antrodos por ha espaisalente a 170 kg de Nihajaño
Equidos de más de 6 meses	2
Terneros de engonde	5
Otros bovinos de menos de 1 año	5
Bovinos marbos de 1 a 2 abos	3,3
Bovinos hembras de 1 a 2 años	1,3
Bovinos marbos de más de 2 años	2
Ternetus para cris	2,5
Ternetus de engorde	2,5
Vacan lechema	2
Vacas lecheras de reposición	2
Otras vacas	2,5
Conejas reproductoras	100
Ovejas	13,3
Cabras	13,3
Lechones	. 74
Centas reproductoras	6,5
Cerdos de engorde	14
Otron cerdon	14
Pollos de carne	580
Gallinas ponedoras	230

FERTILIZANTES MINERALES

• APORTES DE FOSFORO

- elección en función del pH
- productos:
 - fosfatos naturales (muy insolubles si pH>6.2)
 - adición de azufre (100 kg/ha)
 - fosfato alumino-cálcico (Phosphal, 34% P₂O₅ y Fe, Zn, Mn,

Cu, Mb, B,Co) en suelos calizos cultivados en ecológico.

Funciona hasta pH \approx 8 y no utilizar en suelos ácidos por posible intoxicacion por Al.

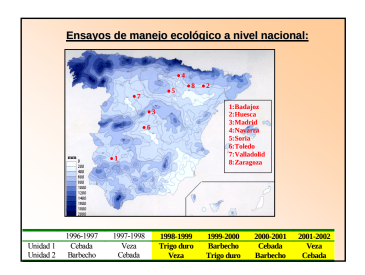
PRODUCTOS) AL		
PERTILIZANTES MI	NERALES UTILIZADO	S PARA APORTAR N	MAYORITARIAMENT	E FÓSF	ORO A	L SUELO	
Nombre	Casa					Composición	Cert. Privada
comercial	comercial	Procedencia	Presentación	P201	CaO %	Otros componentes de interés	
BIOCUAJE	Servalesa	Fostato baindo, kainita, algas	Liquido	15		K ₂ 0, 5, Mn, 0.2, Zn, 0.2, Fe, 0,1 Mo, 0,01, B, ,02, Fitohormonas 0,2	Ecocert Sohiscert
EUROBIO 0-26-0	Inabonos	Fosfato blando	Polvo				Ecocert Sohiscert
EUROBIO 0-6-12 S	Inabonos	Fostato blando, vinazas, maieri	Polvo	0,6		K ₂ 0, 12, 50 ₃ 12	Ecocert Sohiscert
EUROBIO 0-12-7 S	Inabonos	Fostato blando, vinazas, maéri	Polvo	12		K ₂ 0.7.50 ₃ 7	Ecocert Sohiscert
FOSFATO NATURAL	Romera Suministros S.L.U.	Vacimientos de fosfato del Sahara	Polvo	30			
FOSFIN	Servolesa	Escorias defosforación, kainita	Polyo	30		K ₂ 0, 20	Ecocert Sohiscert
HPERFOSFATO	Sapec Agroespaña, S.A.	Fosfato blando	Polvo	28	48	K ₂ 0 0,1, Mg0 0,6, SO ₃ 3 Fe, 0.3, Zn 370 ppm	
MPERFOSFATO de Galsa	inaboros	Fosfato natural de Tunez	Polvo	27.0			
SERGOMIL Mg	Servalesa	Roca fosfórica cretas magnésicas	Polvo	40		Mg0 10	Ecocert Sohiscert
SERGOMIL.	Servalesa	Roca fosfórica kainita	Polyo	16		K ₂ 0, 12	Ecocert Sohiscert
0-26,5-0	Sapec Agroesparia, S.A.	Fosfato blando	Polyo	26.5	48	Zn 250 ppm	
0-20-17	Sapec Agroespaña, S.A.	Fostato blando	Polyo	20	- 25	K ₂ 0 17, Mg0 4, B.0.02	

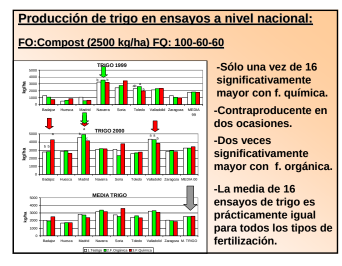
FERTILIZANTES MINERALES

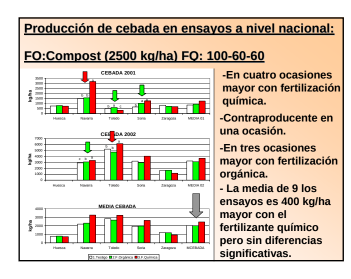
• APORTES DE POTASIO

- vinazas de remolacha (hasta el 9 % K₂O)
- polvo de rocas (contenido variable)
- sales de K y Mg

ERTILIZANTES MII	NERALES UTILIZADO	S PARA APORTAR N	AYORITARIAMENT	E POTAS	IO AL	SUELO	
Nombre	Casa	Harry Warner	Presentación	1	Cert.		
comercial	comercial	Procedencia		K ₂ 0	MgO	Otros componentes de interés	Privada
BIOCROP L45	Servalesa S.L.	Kainita molida con algas		5	1.5	\$0 ₃ , 3,5, B, 0,25, Mn 0,7, Zn 0,5	ECOCERT SOHISCERT
CLORURO POTÁSICO	Comercial de potass	Sal potásica	Granulado y polvo	60.0	+		
CLORURO POTÁSICO BLANCO	Fertilizantes Naturales	Sal potásica	Sólido cristalino higroscópico	60.0	2.3	CN2, 2.2	
ESTA KJESERITA	Compo Agricultura S.L.	Sultato de potasio		25		50; 50	
FERTICOMPLET 0-8-24 ecológico	Ferticomplet Abones Correctores, S.L.	Cloruro potasio fissfato blando, dolomita		24	5	P ₂ O ₅ , 8, CaO 15	
HECOPOT	Herogra	Sulfatos naturales	Polvo grosero	30.5		CaO, 13. SO ₃ , 42	
HORTISUL	Compo Agricultura S.L.	Sulfato de potasio		52		\$0 ₃ , 45	
SULFATO NATURAL	Romera Suministros Agricolas S.L.U.	Sulfatos redurales	Polyo	. 30	10		
SULFATO NATURAL	Nitroorganic	Depósitos risturales	Polyo	30	10	SO ₃ , 17. Cl. 3.0	
NEKAMIL.	Servalesa	Kainita y cretas	Sólido cristalino higroscópico	33		Aniones complejos 67	ECOCERT SOHISCERT
LABINOR K-50	Macasa, S.L.	Sultato de potasio		50		SO ₄ Mg 2. S Total 18	
MAGNESIA-KAINITA	Compo Agricultura S.L.	Kleserita		11	5	50 ₃ 10. Na 20	
PANTENT-PK	Compo Agricultura S.L.	Fosfato blando y magnesio		15	5	P ₂ O ₅ , 12, SO ₅ , 22,5, CaO 18,7	
PATENKALI	Compo Agricultura S.L.	Sulfato de potasa y kieserita		- 30	10	\$0 ₃ , 42,5	
POTASIO ECOLÓGICO	Inferiosa	Ceniza de madera	Polvo	20		Humeded 20	
SULFATO DE POTASA	Compo Agricultura S.L.	Sulfato de potasio		50		50 ₁ , 45	









EN DEFINITIVA:

- · Evitar al máximo la pérdida de los nutrientes por lavado del suelo

 - a) la incorporación de materiales orgánicos formadores del humus b) la aplicación de fertilizantes de solubilización o liberación lenta
 - c) el cultivo de abonos verdes
- Utilización de leguminosas, como abono verde o asociadas con otras plantas, para favorecer la fijación del nitrógeno atmosférico
- · Mantenimiento del suelo cubierto de vegetación el mayor tiempo posible mediante cultivos intercalados o cubiertas vegetales para incrementar MO y reducir EROSION.

Mantener estructuras o márgenes que reduzcan la erosión.

APLICACAR LA MINIMA CANTIDAD POSIBLE DE FERTILIZANTES, SI PROCEDEN DE FUERA DE LA EXPLOTACION.

