

Vid

La Fertilización de la vid

Antes de finalizar la vendimia, el viticultor debe prepararse para la fertilización otoñal de la campaña sucesiva. Esto tiene una importancia considerable para una producción de calidad, especialmente en el caso de condiciones climáticas caracterizadas por retornos del frío a finales de primavera y por veranos particularmente secos, que ponen a prueba las vides. UNIMER pone a disposición de los viticultores una amplia gama de fertilizantes capaces de satisfacer las diferentes necesidades del cultivo en diferentes zonas pedo-climáticas tanto para la fertilización otoño-invierno como para la primavera.

La Preparación del suelo

Para **restaurar los niveles adecuados de materia orgánica en el suelo**, UNIMER dispone de una gama de enmiendas del suelo, compatibles con la agricultura ecológica: **SUPERSTALLATICO**, a base de estiércol bovino y equino altamente humificado; **MICROLIFE** y **MICROFORCE**, fertilizantes innovadores que, gracias a inoculantes microbiológicos específicos (bacterias de la rizosfera y hongos micorrízicos) aplicados sobre estiércol bovino y equino con un alto grado de humificación, contribuyen a mejorar la fertilidad biológica del suelo. UNIMER también produce **GREEN POWER**, un acondicionador de suelo vegetal de turba que también es muy rico en sustancias húmicas.



La fertilización post-vendimia

Para reponer las reservas nutricionales necesarias presentes en la planta, UNIMER ofrece fertilizantes órgano-minerales con matrices orgánicas altamente humificadas, ricas en ácidos húmicos, fúlvicos y huminas, capaces de facilitar la liberación gradual y prolongada de nutrientes: **PREMIER**, fertilizante órgano-mineral **NPK (S) 7-12-18 (8)** con **hierro**; **UNIMAX**, fertilizante órgano-mineral con bajo contenido en cloro **NPK (S) 9-6-2 (22)** con **boro y hierro**; **VICTORY S**, fertilizante órgano-mineral con bajo contenido en cloro **NPK (Mg-S) 4-8-16 (2-14)** con **boro y hierro**; **LE MANS**, fertilizante órgano-mineral con bajo contenido en cloro **NPK (Mg-S) 8-5-12 (2-20)** con **boro y hierro**; **DIABLO**, fertilizante órgano-mineral con bajo contenido en cloro **NPK (Ca-S) 9-12-18 (8-15)** con **boro, zinc y hierro** y **MIURA**, fertilizante órgano-mineral con bajo contenido en cloro **NPK (Mg-S) 12 -6-8 (2-26)** con **boro y hierro**, indicado especialmente para fertilización primaveral.



La Fertilización de primavera

Para los viñedos más productivos o que necesiten más vigor, en primavera se puede utilizar **MIURA S**, un fertilizante órgano-mineral **NPK (Mg-S) 12-6-8 (2-26)** que contiene **azufre, magnesio, boro y hierro**. El boro es un microelemento particularmente importante para la vid porque, además de contribuir a un mejor cuajado, mejora el transporte de azúcares desde las hojas hasta los órganos de reserva. El hierro, por su parte, contribuye al normal desarrollo de la fotosíntesis para una mejor producción cualitativa y cuantitativa del viñedo.



Vid

Agricultura ecológica

En los viñedos gestionados como cultivo ecológico, UNIMER pone a disposición del viticultor **BACCHUS S**, fertilizante órgano-mineral **NPK (S) 3-6-14 (13)** con **hierro**, para ser utilizado en la fertilización post-vendimia junto a las enmiendas **SUPERSTALLATICO**, **GREEN POWER** y **MICROFORCE**. Cuando la necesidad de nitrógeno es mayor, se puede utilizar **ARMONY S**, un fertilizante órgano-mineral **NPK (Mg-S) 4-8-10 (2-8)** con **magnesio y azufre**. En **primavera**, la fertilización nitrogenada se puede completar con **ENDURANCE N8**, fertilizante orgánico nitrogenado derivado de una **mezcla de harinas de proteína animal** con diferentes tasas de mineralización, capaz de sostener el cultivo durante todo el ciclo vegetativo. En suelos muy calcáreos y con viñedos sujetos a **clorosis férrica**, es útil utilizar el fertilizante orgánico NP **MICROSOL FERROMAX** con alto contenido en azufre y hierro. También se encuentra disponible **MICROSOL KOMPOST**, fertilizante orgánico **NP (Mg-S) (7-15)**, con un alto contenido en microelementos **boro, hierro, manganeso y zinc**, que la vid necesita.

