

# L'olivier

## La fertilisation de l'olivier

L'olivier, tout en s'adaptant à des conditions pédologiques difficiles, rejoint sa productivité maximale dans des sols profonds et fertiles. La fertilisation doit être calibrée en fonction de l'ordre de plantation, du développement, de l'âge des plantes et de leur capacité de production. Sous réserve du fait que l'analyse physico-chimique du sol est fondamentale pour orienter les choix de fertilisation, on peut considérer **des assimilations moyennes de 18-20 Kg / ha d'azote, 7-8 Kg / ha de phosphore et 18-20 Kg / ha de potassium** pour 10 tonnes d'olives récoltées. Lors de l'élaboration du programme de fertilisation, il faut également tenir compte de l'alternance de la production déterminée par la variété des olives, par le moment de la récolte et le type de taille. Dans le cas d'une taille particulièrement drastique, même lorsqu'on ne prévoit pas de quantités importantes, il est quand même nécessaire de distribuer une bonne quantité d'azote pour permettre à la plante de reconstituer sa nouvelle végétation. L'alternance de production peut être réduite en récoltant rapidement les olives et en effectuant une taille équilibrée afin de laisser une bonne quantité de branches fructifères sur la canopée des noisetiers.

## La fertilisation automnale de post-récolte

La fertilisation d'automne post-récolte peut également aider à atténuer l'alternance de la production en réintégrant rapidement les nutriments perdus par la plante pendant la fructification et en la préparant à la reprise végétative printanière. L'engrais organo-minéral avec **calcium AZTECO NPK (Ca) 10-5-15 (14)** est utile à cet effet. Pour la fertilisation automnale post-récolte, on conseille **ATHENA OLIVETO NPK (Ca) 14-6-9 (8)** avec **calcium, bore et zinc** lorsqu'une taille de rajeunissement particulièrement agressive est nécessaire pour donner un coup de pouce à la reprise végétative et pour favoriser une repousse optimale des branches fructifères.



## La fertilisation printanière

Au printemps pour soutenir l'activité physiologique de la plante pendant la phase végétative, il est utile de distribuer l'engrais organo-minéral **ATHENA OLIVETO NPK (Ca) 14-6-9 (8)** avec **calcium, bore et zinc**, conçu pour satisfaire de manière optimale les besoins nutritionnels de l'olivier à ce stade. **ATHENA OLIVETO** contient trois formes d'azote, qui ralentissent et prolongent son action dans le temps, et une bonne quantité de **bore**, un micro-élément particulièrement important pour améliorer la nouaison et pour la translocation des substances des feuilles aux fruits.



## Agriculture biologique

Pour la fertilisation biologique des oliveraies, les produits de la gamme **BIOUNIMER** peuvent être utilisés : pour la **fertilisation post-récolte**, l'engrais organo-minéral **ARMONY NPK (Mg-S) 4-8-10 (2-8)** à basse teneur en chlore avec **magnésium et soufre**, puis **MICROSOL KOMPOST** en cas de carences manifestes en bore ou autres micro-éléments, tandis qu'au **printemps** il est utile de distribuer **ENDURANCE N8** pour soutenir les besoins en azote de la culture pendant la période végétative.

