



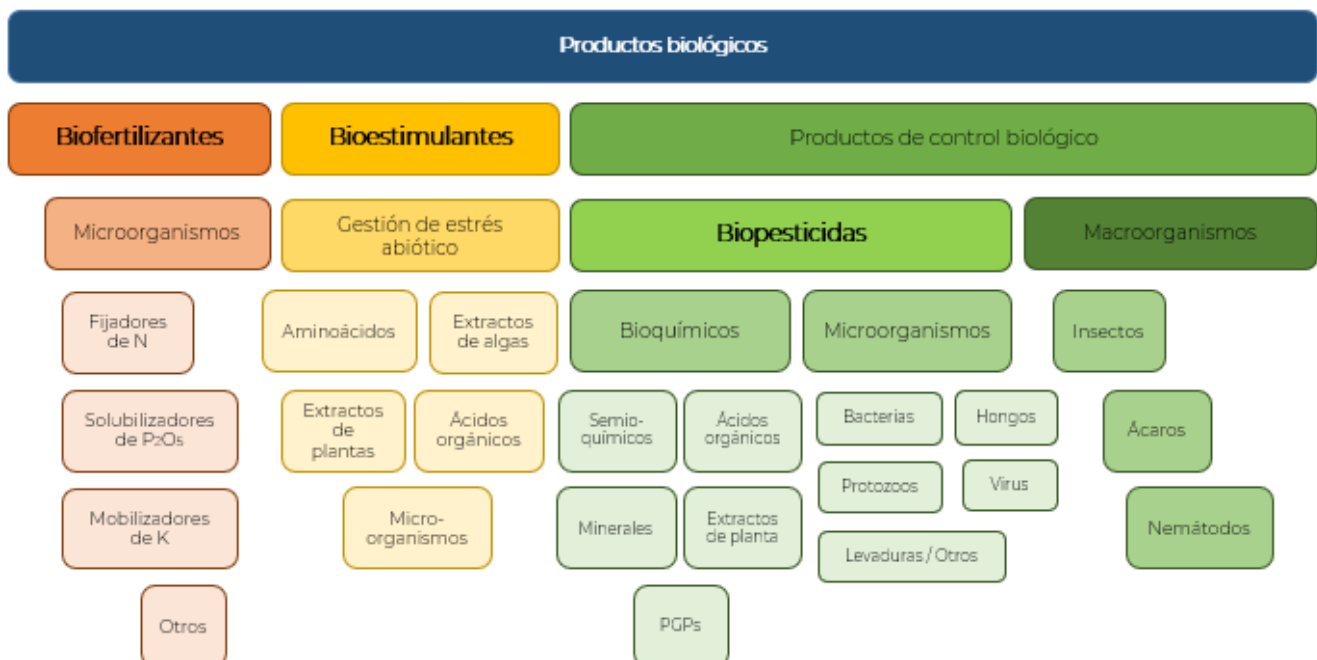
BIOESTIMULANTES, BIOFERTILIZANTES, BIOPESTICIDAS: MEDIO AMBIENTE Y ECONOMÍA CIRCULAR

España cuenta con un elevado potencial de recursos biomásicos que constituye una sólida base para el desarrollo de productos biológicos agrícolas

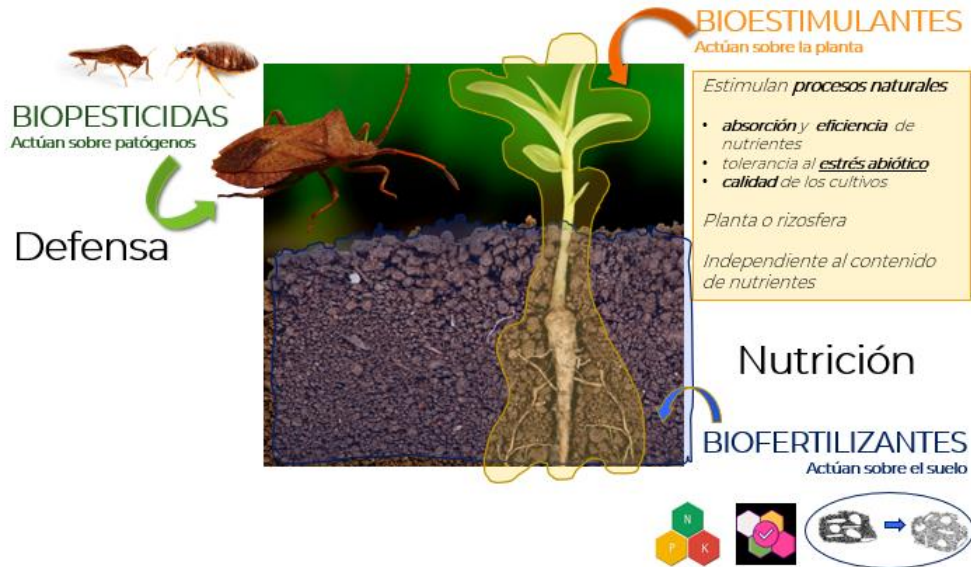


Diferentes materias primas, incluidas las biomásas agrícolas (cultivos de algas o residuos de las actividades agrícolas), las biomásas industriales (por ejemplo, subproductos y residuos procedentes de instalaciones industriales del sector agroalimentario), las biomásas ganaderas y las biomásas domésticas (procedente de residuos urbanos) se utilizan en la fabricación y preparación de biofertilizantes y bioestimulantes

PRODUCTOS BIOLÓGICOS PARA LA AGRICULTURA



La aplicación de productos biológicos como medios de producción agrícolas (insumos) contribuye a mejorar los niveles y la calidad de la producción de los cultivos, a disminuir los costes de producción y a mejorar la estructura de los terrenos de cultivo, incrementando la sostenibilidad medioambiental



Los insumos biológicos agrícolas se postulan como herramientas innovadoras para coadyuvar a la sostenibilidad de la agricultura, además de constituirse como medios habilitadores clave para la bioeconomía circular

