

# Programa Nutra•Especialidades avellanos



Caída de hojas

Receso invernal

Floración

Brotación

Fruto cuajado

Llenado de fruto

Pre-cosecha

Post-cosecha

Aplicación foliar

Nutrición foliar

Prevenir y/o corregir deficiencias de Boro

**microquel**  
BORO  
1 - 2 L/ha

Prevenir y/o corregir deficiencias de Zinc

**microquel**  
ZINC  
1 - 1,5 L/ha

**zincfull**  
1 - 1,5 L/ha

Aportar calcio

**macroquel**  
CALCIO FULL  
1,5 - 3 L/ha

Prevenir y/o corregir deficiencias de Magnesio

**macroquel**  
MAGNESIO  
2 - 3 L/ha

Promover calibre

**macroquel**  
POTASIO  
3 - 5 L/ha

Movilizar reservas hacia el fruto. Frenar el crecimiento vegetativo

**microquel**  
MOLIBDENO  
0,4 - 0,6 L/ha

**microquelstop**  
Mo•B  
4 - 6 L/ha

Especialidades nutricionales

Estimular brotación y crecimiento de brotes

**nutra**  
brotación  
4 - 6 L/ha

Aplicación foliar y/o al suelo vía riego

Bioestimulantes

Aportar L-α Aminoácidos de rápida absorción para potenciar los distintos estados fenológicos

**amin15**  
2 - 4 L/ha

**amin80**  
0,5 - 2 kg/ha

Mejorar floración y cuaja. Aumentar tolerancia al estrés

**ascophyllum**  
ACTIV•SL  
2 - 3 L/ha

**ascophyllum**  
ULTRA•DRY  
1 - 2 kg/ha

Fosfitos

Fortalecer la planta y aportar fósforo y potasio

**fosfonat**  
40-20  
3 - 5 L/ha

Aplicación al suelo vía riego

Húmicos

Mejorar propiedades físico-químicas del suelo

**humiful**  
26SL  
50 - 100 L/ha/temporada

**humiful**  
90PS  
20 - 60 kg/ha/temporada

Nutrición cálcica

Aportar calcio

**calciomax**  
35•FLO  
35 - 100 kg/ha/temporada

**calciosmart**  
20 - 40 L/ha/temporada

Bioestimulante

Estimular crecimiento radicular

**rizogenplus**  
2 - 3 L/ha

**rizogenplus**  
2 - 3 L/ha

Dosis referencial, consultar etiqueta.