**Fórmulas para la ecuación circular**

Q : Volumen de pulverización (l/ha)

Qa : Volumen equivalente agua

V: Velocidad de avance (Km/h)

d: Distancia entre picos (m)

pn: Presión nominal (bar)

qn: Caudal nominal (l/min)

pe: Presión efectiva (ó presión de trabajo) (bar)

qe: Caudal efectivo (ó caudal de trabajo) (l/min)

D: Densidad del caldo (gr/ml o Kg/l)

Fórmulas para despejar el volumen de pulverización **Q (l/ha)**

Fórmulas para despejar el volumen de pulverización equivalente agua **Qa (l/ha)**

Fórmulas para despejar la Velocidad de avance **V (Km/h)**

Fórmulas para despejar la presión efectiva **pe (bar)**

**Formula calculo auxiliar para ajuste de caudal por dosis de nutriente**

Dnu: Dosis de nutriente (Kg/ha)

Cnu: Concentración (%)

D: Densidad del caldo (gr/ml o Kg/l) - Este dato ya se carga en la pantalla principal.

Q : Volumen de pulverización (l/ha)