

① Berechne die korrekte Aufwandmenge!

- Beachte das Entwicklungsstadium!
- Wie viel Wasser und Pflanzenschutzmittel werden für den markierten Bereich im Weingarten benötigt?

BBCH Entwicklungsstadium	Hektaraufwandmenge (durchschnitt)	Hektaraufwandmenge (3 m Reihenabstand)	Hektaraufwandmenge (2 m Reihenabstand)
bis 61: Austrieb - Beginn der Blüte	0,08 - 0,20 l/ha	0,08 l/ha	0,20 l/ha
62 - 71: bis Fruchtansatz	0,13 - 0,25 l/ha	0,13 l/ha	0,25 l/ha
ab 72: ab Fruchtansatz	0,20 - 0,25 l/ha	0,20 l/ha	0,25 l/ha

Hektaraufwandmenge von Wasser nach Entwicklungsstadium und Reihenabstand



Umrechnen

1ha = 10 000 m²

0,0001ha = 1m²

- ② Berechne die zu behandelte Leaf wall Area (bLWA) im Weingarten auf ein Hektar!

$$bLWA = \left(\frac{10000}{\text{Reihenabstand}} * \text{Laubwandhoehe} \right) * 2$$

**Rechenweg**

Reihenabstand und
Laubwandhöhe sind
im Meter zu messen!