

# Cap

## Lebosol®-Calphos

### EG-DÜNGEMITTEL

NP-Dünger-Lösung mit Calcium 3-24 (4)

**3,3% Stickstoff (N) (Carbamidstickstoff) entsprechend 43g/l**

**24,2% wasserlösliches Phosphat entsprechend 315g/l P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**

**4,2% wasserlösliches Calcium entsprechend 55g/l CaO**

- Inhaltsstoffe: 24,2 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (315 g/l),  
3,3 % N, 4,2 % CaO
- Dichte: 1,30 kg/l
- pH-Wert: 0,8 - 1,2

Gebindegrößen: 10 l, 200 l

#### Der Produktwirkstoff:

Phosphor ist schlecht verfügbar auf sauren oder stark alkalischen (kalkreichen) Böden, Böden mit geringem Humusgehalt oder mit hohem Eisengehalt und bei Kälte und Nässe. In Kulturen mit schlecht entwickeltem Wurzelsystem tritt häufig Phosphormangel auf.

Phosphor-Mangel zeigt sich durch weniger und kleinere Knollen bei Kartoffeln, kleine, dunkelgrüne jüngere Blätter, gestauchte Pflanzen, rote Färbung an den Stengeln und Blättern, schlechte Fruchtqualität und verminderte Lagerfähigkeit.

Kultur	Ziel	Empfehlung
In allen Kulturen	Zur Phosphorversorgung	5 - 10 l/ha bei Blattdüngung in mindestens 500 l Wasser. Bei Applikation mit Rückenspritze 1 %ig.
Erdbeeren	Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 5 l/ha in Kombination mit je 5 l/ha Lebosol-Calcium oder je 4 l/ha Lebosol-Calcium-Forte zwischen Blüte und Erntebeginn
Strauchbeeren	Fruchtfestigkeit, Fruchtgröße, Haltbarkeit	3 mal 5 l/ha in Kombination mit je 5 l/ha Lebosol-Calcium oder je 4 l/ha Lebosol-Calcium-Forte ab Fruchtansatz bis Ernte
Kernobst	Rote Deckfarbe, Fruchtfestigkeit	2 mal 10 l/ha 4 und 2 Wochen vor der Ernte
Steinobst	Fruchtfestigkeit, Fruchtausfärbung	2 mal 10 l/ha 4 und 2 Wochen vor der Ernte
Fruchtgemüse	Fruchtqualität, -festigkeit, Haltbarkeit, Rotfärbung bei Tomaten	3 - 5 mal 5 l/ha ab Fruchtansatz