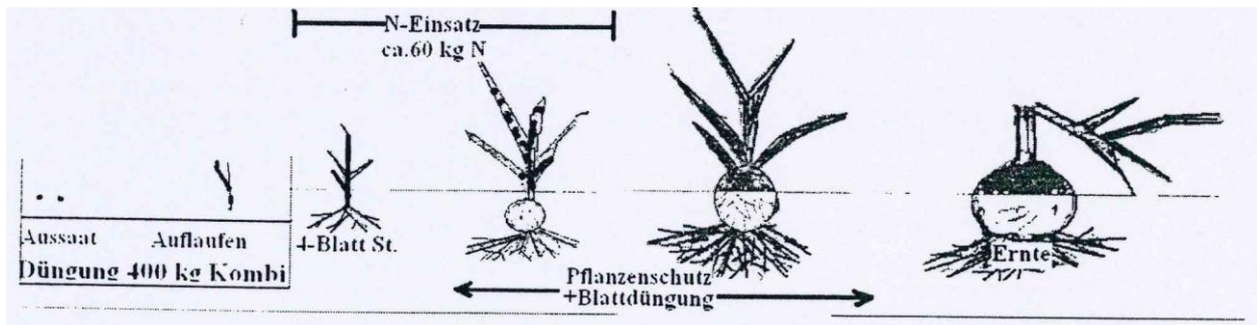


## AKRA Düngesystem für Zwiebel und Lauchgewächse

05.2024



### Streuung

|            |        |
|------------|--------|
| AKRA Kombi | 400 kg |
| Harnstoff  | 100 kg |

### Saatgutbehandlung (für 100kg Saatgut)

|                 |      |
|-----------------|------|
| AKRA Saat-Power | 0,5l |
|-----------------|------|

- für Steckzwiebel 1l AKRA Saat-Power auf 100l Wasser verwenden
- 1-2 Minuten in der Brühe tauchen

### Applikation Blattdünger

|                  |        |
|------------------|--------|
| Wasser           | 200 l  |
| AKRA +9          | 1 l    |
| AKRA Blatt       | 2 l    |
| AKRA MSB         | 2 l    |
| AKRA Azotobacter | 0,25 l |
| AKRA Azo+        | 0,25   |
| AKRA Sulpur+     | 2 l    |
| AKRA WD          | 1 l    |
| Netzmittel       |        |

### INFO

- Der pH-Wert des Spritzwassers ist mit Zitronensäure auf 5,5 einzustellen
- Die weitere Zugabe von AKRA Blattdünger kann und darf den pH-Wert absenken
- Restliche Zusätze nach dem Einstellen des pH-Wertes einzeln zumischen.
- Reihenfolge der beizumengenden Produkte beachten.
- Bei Thrips Flug Minimum 2 x spritzen – 4-6 Tage nach der ersten Anwendung, jede weitere Applikation im Abstand von 10 Tagen
- Pflanzenschutz lt. gültigen Empfehlungen
- Beim Einsatz von AKRA Blattdünger muss die Fungizid Menge halbiert werden.
- Die Dosierung der AKRA Blattdünger ist an die Wassermenge anzupassen