



Intrachem® PAK



INHALTSSTOFF
NK-Düngemittel

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Eine ausgewogene Düngung mit **Intrachem® PAK**

- erhöht die Vitalität der Pflanze
- verbessert Ertrag, Qualität, Aroma, Geschmack, Farbe, Festigkeit und Lagerfähigkeit der Erntefrucht
- verbessert das Wurzelwachstum.

Intrachem® PAK unterstützt mit seiner speziellen Nährstoff- und Spurenelement-Zusammensetzung die kulturspezifische Nährstoffversorgung und wirkt rasch und effizient über das Blatt und die Wurzel.

pH-Wert: 6 - 6,5 **Dichte:** 1,3 kg/l

Inhaltsstoffe Intrachem® PAK

| | |
|--|-------------------------------------|
| 3% | Gesamtstickstoff (N) |
| | 0,5% als Carbamid-Stickstoff |
| | 2,5% als Ammonium-Stickstoff |
| 15% | Gesamtkaliumoxid (K ₂ O) |
| 0,01% | Bor (B) |
| 0,02% | Mangan (Mn) |
| 0,001% | Molybdän (Mo) |
| 0,025 | Zink (Zn) |
| Mit dem Plus für Ihre Pflanzen! | |



Produktdatenblatt

Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG

Bahnhofstraße 52
65520 Bad Camberg

Tel.: 06434 – 90 55 10-0
Fax: 06434 – 90 55 10-99

info@intrachem-bio.de
www.intrachem-bio.de

| Kultur | Anwendungszeitraum | Aufwandmenge | Wassermenge |
|--|---|-------------------------------|------------------------------|
| Ackerbau | | | |
| Getreide | Herbstbehandlung Schossbeginn (BBCH 29 - 30) & Ährenschieben (BBCH 51 - 59) | 1,0 l/ha 1,0 - 3,0 l/ha | mind. 200 l/ha |
| Kartoffel | 2-Blattstadium bis Reihenschluss nach 2 Wochen Folgebehandlung | 1,5 - 2,0 l/ha | mind. 200 l/ha |
| Raps | Herbstbehandlung Frühjahrsbehandlung & Blütenbehandlung | 1,0 l/ha 1,0 - 2,0 l/ha | 150 l/ha mind. 200 l/ha |
| Zuckerrübe, Mais | ab 4-Blattstadium Folgebehandlung nach 2 Wochen | 1,5 - 2,0 l/ha | mind. 200 l/ha |
| Gemüse- und Obstbau, Sonderkulturen | | | |
| Erdbeeren | Herbstbehandlung Blattbehandlung (im Frühjahr ab Vorblüte) | 8 - 12 l/ha 2,5 - 3,0 l/ha | 1000 l/ha 400 - 1000 l/ha |
| Gurken | 14 tägig, 3 - 5 Anwendungen | 3,0 l/ha | 400 - 600 l/ha |
| Kohl | ab 20. Tag nach der Pflanzung, wöchentlich, 4 Anwendungen | 2,0 - 3,0 l/ha | 400 - 600 l/ha |
| Salat | ab 2 Wochen nach der Pflanzung, 2 Anwendungen (10 Tage Abstand) | 2,0 l/ha | 400 - 600 l/ha |
| Weinbau | Vorblüte bis Nachblüte, 4 Anwendungen | 2,0 - 3,0 l/ha | 400 - 1200 l/ha |
| Sportrasen | Je nach Bedarf | 2,0 - 4,0 l/ha | mind. 200 l/ha |

Anwendungshinweise

Da der pH-Wert des **Intrachem® PAK** durch einen speziellen Neutralisationsprozess bei 6-6,5 liegt (Mitbewerberprodukte 4-5), sind Beimischungen zur Spritzbrühe von Sulfaten oder Carbonaten (pH <10) möglich. Da jedoch nicht alle in der Praxis auftretenden Zufälle voraussehbar sind, ist in jedem Fall ein Mischversuch mit kleinen Mengen der für die Spritzung vorgesehenen Produkte zweckmäßig. Bei Mischungen mit Blattdüngern oder Pflanzenschutzmitteln die Spritze zu 2/3 mit Wasser befüllen und die Produkte einzeln zugeben. **Intrachem® PAK** als letzte Komponente beifügen.