



微量元素入り

色鮮やかに硝酸加里

ポソフィード®



NET25kg

●輸入販売元

エヌ・ピー・ケー貿易株式会社

●製造元

Haifa Chemicals LTD

目に見える成長 早い効き目!

微量元素入り

ポリフィード®

ポリフィードの特徴

- 硝酸加里、第1リン酸アンモニウムを使用していますので良く水に溶け、塩素、ナトリウムなどによる塩素集積が大幅に軽減されます。
- 硝酸加里を使用している為、寒冷地や冬期の生育に効果が絶大です。
- 農薬散布と同時に施肥できます。(混用については販売店にお問い合わせください。)

商品名	保証成分量 (%)	窒素全量	硝酸性窒素	アンモニア性窒素	尿素性窒素	水溶性リン酸	水溶性カリ	水溶性苦土
ポリフィード2号	19-19-19+ME	19	5.5	3.5	10	19	19	
ポリフィード3号	15-30-15+ME	15	4	5.7	5.3	30	15	
ポリフィード5号	11-8-34+2Mgo+ME	11	9.5	1.5	—	8	34	2
ポリフィード6号	16-9-27+ME	16	11	5	—	9	27	
ポリフィード7号	16.5-17-17+2Mgo+ME	16.5	9	7.5	—	17	17	2
ポリフィード9号	10-29-20+1.5Mgo+ME	10	5	5	—	29	20	
ポリフィード11号	15-10-27+2Mgo+ME	15	10.5	4.5	—	10.5	27	2
ポリフィード12号	12-11-32+1.5Mgo+ME	12	9.3	2.7	—	11.5	32	1.5

※+MEは微量元素の略です。(鉄・亜鉛・銅・モリブデン)

ポリフィードの使用例

(ニュートリゲーション灌水毎施肥10a 1週間あたり ポリフィード粉末使用量)

作物	使用時期	成分	使用量/10a/1週	粉体からの最終倍率
いちご	定植ー開花	16.5-17-17+ME	2-3kg	3000倍
	開花ー収穫期	11-8-34+ME	4-5kg	2000倍-1500倍
なす ピーマン	定植ー開花	16.5-17-17+ME	3-5kg	2000倍
	開花ー収穫初期	15-10-27+ME	3-5kg	2000倍-1500倍
	収穫期	15-10-27+ME	6-7kg	1500倍-1000倍

作物	時期	成分	培養液濃度
草花	生育中期 (仕上鉢に鉢上げ後)	19-19-19+ME	5000倍-3000倍
	花芽分化期ー開花期間中	10-29-20+ME	2000倍-1500倍

くわしくは販売店までお問い合わせください。

輸入販売元

NK エヌ・ピー・ケー貿易株式会社

東京都港区虎ノ門5-11-12 虎ノ門ACTビル 7F
TEL 03-3436-5130 FAX 03-3436-1625

販売店