

20kg



完全水溶性肥料

リッチフィード®

Rich Feed

高純度・高品質

Fully water soluble
100% plant nutrients



完全水溶性肥料

NPK エヌ・ピー・ケー貿易株式会社

目に見える成長 早い効き目！

リッチフィード[®]シリーズ

リッチフィードの特徴

- 硝酸カリ、第一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。
- 硝酸カリを使用している為、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	水溶性加里	水溶性苦土
リッチフィード2号	19-19-19+ME	19	5.5	3.5	10	19	19	
リッチフィード3号	15-30-15+ME	15	4	5.7	5.3	30	15	
リッチフィード5号	11-8-34+2MgO+ME	11	9.5	1.5	—	8	34	2
リッチフィード6号	16-9-27+ME	16	11	5	—	9	27	
リッチフィード7号	16.5-17-17+2MgO+ME	16.5	9	7.5	—	17	17	2
リッチフィード9号	10-29-20+1.5MgO+ME	10	5	5	—	29	20	1.5
リッチフィード11号	15-10.5-27+2MgO+ME	15	10.5	4.5	—	10.5	27	2

※MEは微量元素の略です。（Fe：0.1、MnO：0.05、B₂O₅:0.02、Zn：0.014、Cu：0.011、Mo：0.006）

リッチフィードの使用例

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－開花	16.5-17-17+2MgO+ME	2－3 kg	3 0 0 0 倍
	開花－収穫期	11-8-34+2MgO+ME	4－5 kg	2 0 0 0 倍－1 5 0 0 倍
なす ピーマン	定食－開花	16.5-17-17+2MgO+ME	3－5 kg	2 0 0 0 倍
	開花－収穫初期	15-10-27+2MgO+ME	3－5 kg	2 0 0 0 倍－1 5 0 0 倍
	収穫期	15-10-27+2MgO+ME	6－7 kg	1 5 0 0 倍－1 0 0 0 倍

作物	使用時期	成分	粉体からの最終倍率
草花	定植－開花	19-19-19+ME	5 0 0 0 倍－3 0 0 0 倍
	開花－収穫期	10-29-20+1.5MgO+ME	2 0 0 0 倍－1 5 0 0 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

〒100-0005

東京都千代田区丸の内3-4-1 新国際ビル7階

TEL: 03-6259-1923 FAX: 03-6259-1931

販売元