

亜リン酸・有機入り液肥

*Tomy*

# NEXUS

ネクサス

ネクサス046 (10-4-6)

ネクサス688 (6-8-8)

ネクサス288 (2-8-8)



リン酸の利用効果が高い**亜リン酸**含有の有機入液肥

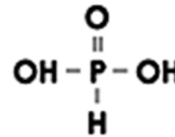
# トミーネクサスシリーズ

★リン酸吸収向上 ★生育促進 ★収量向上

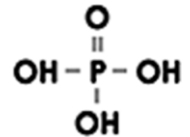
## 亜リン酸Power!!

通常のリン酸と比べて、酸素分子が少なく  
土壌固定が少ないため、リン酸の利用率が  
向上します。

亜リン酸  $H_3PO_3$



正リン酸  $H_3PO_4$



## アミノ酸Power!!

各種アミノ酸・核酸が多く含まれる糖蜜アルコール発酵副産液を使用しており、環境条件が悪い場合に特に効果を発揮します。

土壌灌水：300倍以上 葉面散布：500倍以上

トミーネクサス 施用量の目安(kg現物/10a/追肥1回)

作物	生育初期		生育後期			施用間隔
	ネクサス046	ネクサス688	ネクサス046	ネクサス688	ネクサス288	
ナス	10~15kg	17~25kg	15~20kg	25~35kg	25~35kg	7日
トマト	10~15kg	17~25kg	10~15kg	17~25kg	17~25kg	7日
キュウリ	10~15kg	17~25kg	15~20kg	25~35kg	25~35kg	7日
イチゴ	5~10kg	9~17kg	5~10kg	9~17kg	9~17kg	7日
花卉	5~15kg	9~25kg	5~10kg	9~25kg	9~25kg	10~15日

※ネクサス288は果菜類等の生育後期や窒素成分を抑えたい時にオススメです。

※上記は施用目安です。各県の施肥基準に則って施用してください。

### 【注意事項】

亜リン酸を含む肥料ですので希釈倍率を守って施用してください。

農薬との混用は予め混用試験を行ってください。

アルカリ資材との混用は避けてください。

有機質原料を使用していますので開封保管しないで下さい。微生物の作用でカビが発生する場合があります。