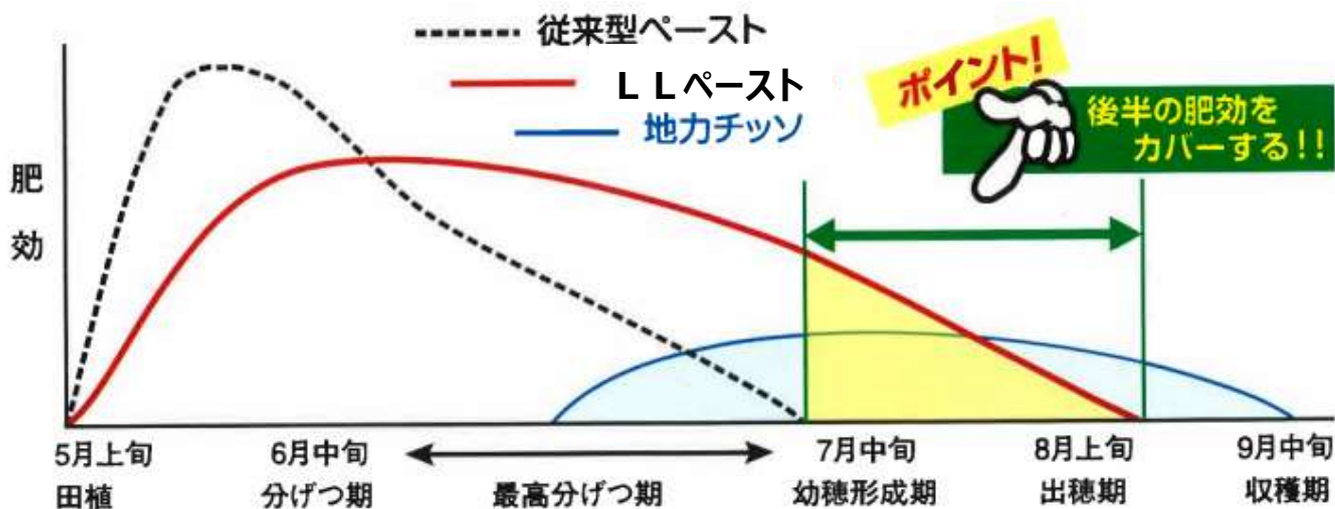


若葉有機 LLペースト488

チツソ	リン酸	カリ
14 (内緩効性約50%)	8	8

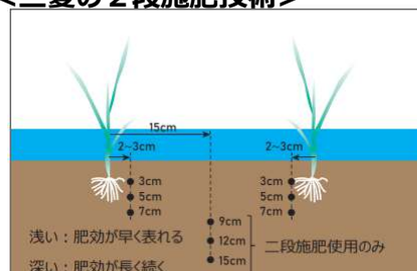
- ・ウレアホルムと有機態窒素のW効果で、従来型ペースト肥料の弱点である後半の肥効をカバーをするので、追肥の手間を省くことができます。
- ・三菱の2段施肥技術で、LLペーストが更に有効。
- ・マイクロプラスチックを使用していないので、環境負荷低減に寄与します。
- ・有効態窒素に含まれる微生物とアミノ酸の力で米の食味が向上します。



<ペースト肥料とは>

- ◆ 固体と液体の両方の性状を有した、濃厚ソース状の肥料です。
- ◆ 土壌中での拡散が小さく、水稻に効率よく利用されます。
- ◆ 土中施肥のため流亡が少なく、環境負荷低減が期待できます。

<三菱の2段施肥技術>



* 元肥一発タイプとして使用する場合は、気象条件・地域・土壌条件・品種・作柄に応じて適宜追肥をしてください。